



В ЭТОМ МИРЕ Я ЦЕНЮ ТОЛЬКО ВЕРНОСТЬ. БЕЗ ЭТОГО
ТЫ НИКТО И У ТЕБЯ НЕТ НИКОГО. В ЖИЗНИ ЭТО
ЕДИНСТВЕННАЯ ВАЛЮТА, КОТОРАЯ НИКОГДА НЕ
ОБЕСЦЕНИТСЯ

В. ВЫСОЦКИЙ
(ПОЭТ, АКТЕР И АВТОР-ИСПОЛНИТЕЛЬ ПЕСЕН (1938-1980))

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПИЩЕВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ, ХЛЕБОПРОДУКТЫ И КОМБИКОРМА» — В ОДЕССКОЙ
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВЕДУЩИЕ ЭКСПЕРТЫ
ОБСУДИЛИ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОФИЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 15 (1029), 5 жовтня 2016 рік

ПОДПИСАНИЕ
ДОГОВОРА С
ТЕЛАВСКИМ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ
УНИВЕРСИТЕТОМ
(ГРУЗИЯ) – НОВАЯ
СТРАНИЦА В ИСТОРИИ
ОНАПТ

стр. 3

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

УЧЕНЫЕ РАЗВЕЯЛИ МИФ
О ПРОИСХОЖДЕНИИ
ЗЕМЛИ

В ТУРЦИИ СОЗДАЛИ
ПЕРВЫЙ АВТОМОБИЛЬ-
ТРАНСФОРМЕР

В США ИСПЫТАЛИ
ПЕРВЫЙ ВЕРТОЛЕТ НА
СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

ОНАХТ ЗУСТРІЧАЄ ГОЛОВУ ТА ЧЛЕНІВ НАГЛЯДОВОЇ РАДИ



ПОДІЇ

**МІЖНАРОДНИЙ
СЕМІНАР «НОВИЙ
МОДЕЛЬНИЙ РЯД
ТА ІННОВАЦІЇ ВІД GEA
ВОСК» В ОНАХТ**

стр. 2

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

**АЙВА: ПОЛЕЗНЫЕ
И ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА**

стр. 3

НАУКА

**УЧАСТЬ ОНАХТ У
ПРЕСТИЖНИЙ
КОНФЕРЕНЦІЇ «8TH
EASTERN EUROPEAN
YOUNG WATER
PROFESSIONALS
CONFERENCE»**

стр. 3

**ЧИТАЙТЕ
В СЛЕДУЮЩЕМ
НОМЕРЕ:**

**ЮНЫХ ОДЕССИТОВ
ПОЗНАКОМЯТ С
МИРОМ
ПРОФЕССИЙ**

**УЧАСТИЕ
СТУДЕНТОВ ОНАПТ
В «BEST COOK
FEST»**



20 вересня в Одеській національній академії харчових технологій відбулася важлива подія - засідання Наглядової Ради ОНАХТ. Академію відвідали народний депутат України III, VI, VII скликань, Голова Наглядової Ради С.Р. Гриневецький, Голова правління ВАТ «Укрелеваторпром» І.М. Буценко, Голова Ради директорів ТОВ «С-інжиніринг» Б.С. Аннаєв, секретар Наглядової Ради ОНАХТ Т.М. Погрібна, Генеральний директор ДП «Виробниче об'єднання Південний машинобудівний завод ім. Макарова» С.М. Войт, Генеральний директор ТОВ «Трайгон-Елеватор» А.В. Клименко, Голова правління ВАТ «Білгород-Дністровський комбінат хлібопродуктів» І.В. Баранов, Генеральний директор ВАТ «Одескабель» Д.В. Іоргачов, керівник Новоукраїнського комбінату хлібопродуктів В.Т. Гулавський, Генеральний директор Олександрівського м'ясокомбінату «ГАРМАШ» В.Г. Гарбуз.

Спеціально для членів ради ректор ОНАХТ Богдан Єгоров провів екскурсію по різних структурним підрозділам академії. Делегація відвідала науково-технічну бібліотеку, її сучасні читальні зали, науково-дослідні лабораторії оцінки якості зерна і хлібопродуктів, енергоменеджменту, харчових нанотехнологій, технології питної води та водопідготовки на харчових виробництвах, мікробіологічних досліджень, мехатроніки і робототехніки, навчальні лабораторії технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчових концентратів, автоматизації технологічних процесів та робототехнічних систем. Ректор розповів членам делегації про місію ОНАХТ, сучасну структуру і умови навчання, розробки студентів, викладачів і наукових співробітників академії (видання підручників, посібників; написання наукових статей у міжнародних виданнях, отримання патентів, грантів та ін.).

Богдан Єгоров розповів гостям про проблеми та успіхи академії у формуванні контингенту студентів, про особливості правил прийому до вищих навчальних закладів і нововведення останніх років. Ректор академії звернув увагу членів Наглядової Ради на те, що, незважаючи на всі складнощі,



в новому 2016-2017 навчальному році Одеська національна академія харчових технологій відкрила двері для більшої кількості першокурсників, ніж минулого року.

В ході зустрічі ректор розповів про тих міжнародних організаціях, членами яких є академія. Особливою гордістю ОНАХТ є отримання в 2014 році сертифікату міжна-

родної системи стандартів ISO 9001: 2008 та підтвердження відповідності йому у 2015 та 2016 роках, а також членство ОНАХТ в організації зі стандартизації виробництва кормів, комбікормів і харчової продукції тваринного походження GMP+.

Богдан Єгоров повідомив також про можливості проходження

практики кращими студентами ОНАХТ за кордоном. За останні роки географія міжнародної студентської практики ОНАХТ значно розширилася і сьогодні включає такі країни, як Франція, Італія, Чилі, Туреччина, Греція та багато інших.

Ректор розповів гостям про насичене та цікаве життя студентів і викладачів академії. Щорічно в стінах цього вищого навчального закладу проводяться такі конкурси, як «Кращий абітурієнт», «Міс ОНАХТ», «ВВQ-шоу», КВН. Крім того, на базі лабораторій академії успішно функціонують клуби юних дослідників з робототехніки, здоровому харчуванню, бізнесу і т.д., які відвідують діти різного віку, від учнів п'ятих класів до випускників шкіл.

Значні спортивні досягнення студентів академії підтверджують можливість успішного поєднання навчального процесу та здорового способу життя. Серед наших студентів майстри спорту, чемпіони України, Європи та світу з тайського боксу, волейболу та інших видів спорту.

(ПРОДОВЖЕННЯ НА 2-Й СТОР.)



МИРОВЫЕ НОВОСТИ

УЧЕННЫЕ РАЗВЕЯЛИ МИФ
О ПРОИСХОЖДЕНИИ
ЗЕМЛИ

Согласно новым данным, Земля образовалась около 4,5 миллиарда лет назад посредством увеличения массы протопланетного диска, а также соединения газов и пыли. Планета, вопреки распространенному мнению, не состоит из того же самого материала, что и примитивные метеориты. Об этом заявили ученые из американской Ливерморской национальной лаборатории. К таким выводам они пришли после изучения содержания изотопов неодима (Nd). Выяснилось, что в метеоритах содержание изотопа неодим-142 куда меньше, чем в горных поверхностях планеты. Причем подобные различия в содержании изотопа присутствовали уже при формировании Земли. Как утверждают исследователи, это может означать, что Земля имеет общее химическое происхождение с другими планетами Солнечной системы. При этом она сформировалась из материала, который содержит больше неодима, чем у простых метеоритов.

В ТУРЦИИ СОЗДАЛИ
ПЕРВЫЙ АВТОМОБИЛЬ-
ТРАНСФОРМЕР

Турецкая компания «Letvision» создала настоящий полноразмерный трансформер, который может превращаться в автомобиль. Полностью работающий прототип под названием «Letrons» может трансформироваться самостоятельно и ездит на дистанционном управлении.

Информации о том, сколько будет стоить такие трансформеры, пока нет. Но компания хочет сделать целую серию.

ОНАХТ ЗУСТРІЧАЄ ГОЛОВУ
ТА ЧЛЕНІВ НАГЛЯДОВОЇ
РАДИ

(ПРОДОВЖЕННЯ.
ПОЧАТОК НА 1-Й СТОР.)

Наприкінці засідання члени Наглядової Ради оцінили діяльність колективу академії та роботу ректора. Голова Наглядової Ради академії Сергій Гриневецький зазначив, що від розвитку освіти залежить майбутнє держави, саме тому колектив Наглядової Ради в подальшому буде докладати максимальних зусиль для того, щоб ланцюг

Це результат ефективного менеджменту, правильно обраного курсу розвитку академії, згуртованості та підтримки всього колективу. Всі ці складові і є запорукою успіху ОНАХТ, - резюмував зустріч голова Наглядової Ради.

Сергій Гриневецький закликав членів Наглядової Ради допомогти академії у вирішенні однієї з найбільш важливих проблем - проведення ремонту актового залу, який вже довгі роки не може приймати гостей через обвалення даху.

нату хлібопродуктів В.Т. Гулавський.

- Ми побачили результати роботи багатотисячного колективу. Це не так просто, як може здатися, - зазначив у своєму виступі Генеральний директор державного підприємства «Виробництво об'єднання Південний машинобудівний завод ім. Макарова» С.М. Войт. - Винести так відверто і досягнення, і проблеми на огляд професійного співтовариства може тільки сміливий лідер, за яким стоїть колектив, який віддано служить своїй справі.

управління.

Інформації о том, сколько будут стоить такие трансформеры, пока нет. Но компания хочет сделать целую серию таких «больших игрушек», и все они будут созданы на базе автомобилей BMW. Правда, поехать в таких автомобилях точно не получится. Конструкторы подчеркнули, что модели созданы специально для демонстрации состояния современной робототехники в Турции и станут частью частных коллекций по всему миру.

В США ИСПЫТАЛИ ПЕРВЫЙ ВЕРТОЛЕТ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ



В США студенты Мэрилендского университета провели испытания первого вертолета, который взлетает благодаря солнечной энергии. Проект вертолета на солнечных батареях называется «Solar Gamera». Первый в своем роде аппарат приводится в действие четырьмя комплектами поворотных лопастей, каждая из которых питается от солнечных элементов. Воздушное судно с человеком на борту пробыло в воздухе более чем 9 секунд, при этом высота его полета составила чуть более 30 см.

Команда разработчиков ранее уже создавала подобные проекты, совершив самый длинный в истории полет вертолета на педальной тяге. Конструкция вертолета на солнечных батареях частично основана на чертежах предыдущего летательного аппарата.

ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТА
SEGODNYA.UA.

чям, що від залежить освіти майбутнє держави, саме тому колектив Наглядової Ради в подальшому буде докласти максимальних зусиль для того, щоб ланцюг «освіта - наука - виробництво» працював як годинник та мав зворотний зв'язок.

- Не дивлячись на обмежене державне фінансування розвитку матеріально-технічної бази вищих навчальних закладів, всі показники Одеської національної академії харчових технологій зростають: створюються нові лабораторії із сучасним обладнанням та комп'ютерною технікою. Як же так?

МІЖНАРОДНИЙ СЕМІНАР «НОВИЙ МОДЕЛЬНИЙ РЯД ТА ІННОВАЦІЇ ВІД GEA BOCK» В ОНАХТ

11-12 серпня в Одеській національній академії харчових технологій пройшов міжнародний семінар «Новий модельний ряд та інновації від GEA BOCK», який був організований спільно компаніями ТОВ ТД «СТОР» і «GEA Refrigeration Technologies» за підтримки Науково-інженерного об'єднання «Холод». На семінарі, в якому взяли участь представники холодильних компаній усіх регіонів України, викладачі, аспіранти та студенти Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики імені В. С. Мартиновського ОНАХТ, обговорювалися такі питання:

- новий модельний ряд компресорів та агрегатів Gea Bock;
- особливості конструкції сучасного компресорного обладнання;
- робота компресорного обладнання з частотними перетворювачами;
- робота холодильних систем на CO₂;
- практичні питання ефективної експлуатації компресорів та холодильних систем.

Основні спікери зустрічі - представники компанії «GEA Refrigeration Technologies» Петер Шпіс та Валерій Алердот.

На семінарі відбувся круглий стіл із проблем підготовки кваліфікованих

фахівців для холодильних компаній України, модератором якого виступив директор Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики імені В. С. Мартиновського Б. - В. Косой. Під час дискусії були обговорені завдання та вимоги до навчальних програм і практичних навичок студентів.

Організатори семінару з великою зацікавленістю ознайомились із матеріально-технічною базою навчальних лабораторій Інституту імені В. С. Мартиновського ОНАХТ, відзначили її чималі можливості для підготовки професійних кадрів та взяли на себе зобов'язання щодо підтримки навчального процесу в академії. В рамках семінару проведено переговори щодо мож-

лих напрямків співпраці з компанією «GEA Refrigeration Technologies». Крім того, під час семінару відбулося неформальне спілкування між представниками холодильних компаній та викладачами академії. Ця зустріч черговий раз засвідчила, що ОНАХТ зберігає провідні позиції у сфері підготовки кваліфікованих фахівців із низькотемпературної техніки й енергетики та має добру репутацію на міжнародному рівні.



лих напрямків співпраці з компанією «GEA Refrigeration Technologies». Крім того, під час семінару відбулося неформальне спілкування між представниками холодильних компаній та викладачами академії. Ця зустріч черговий раз засвідчила, що ОНАХТ зберігає провідні позиції у сфері підготовки кваліфікованих фахівців із низькотемпературної техніки й енергетики та має добру репутацію на міжнародному рівні.

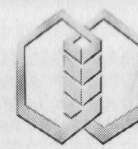
лих напрямків співпраці з компанією «GEA Refrigeration Technologies». Крім того, під час семінару відбулося неформальне спілкування між представниками холодильних компаній та викладачами академії. Ця зустріч черговий раз засвідчила, що ОНАХТ зберігає провідні позиції у сфері підготовки кваліфікованих фахівців із низькотемпературної техніки й енергетики та має добру репутацію на міжнародному рівні.

Члени Наглядової Ради ОНАХТ відзначили досягнення викладацького складу академії:

- Всупереч життєвим негараздам, завдяки високому професіоналізму викладачів, академія залишається флагманом підготовки фахівців для зернової та харчової промисловості в Україні, - оцінив роботу колективу керівник Новоукраїнського комбі-

Натела КОРДЗАЯ,
ДИРЕКТОР ЦЕНТРУ УПРАВЛІННЯ
ПРИЙОМОМ НА НАВЧАННЯ ОНАХТ.

Ю. О. ЖЕЛІБА,
ДОЦЕНТ КАФЕДРИ ХОЛОДИЛЬНИХ
УСТАНОВОК
І КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ ОНАХТ.



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ХЛЕБОПРОДУКТЫ И КОМБИКОРМА»: В ОДЕССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВЕДУЩИЕ ЭКСПЕРТЫ ОБСУДИЛИ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОФИЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ

13–17 сентября в Одесской национальной академии пищевых технологий проходила Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма». Соорганизаторами конференции выступили Министерство образования и науки Украины, Министерство аграрной политики и продовольствия Украины, Пловдивский университет пищевых технологий (Болгария).



Традиционно в начале осени в ОНАПТ на научно-практическую конференцию собираются ведущие ученые и специалисты зерноперерабатывающей, комбикормовой, пищевой промышленности из Украины, Грузии, Белоруссии, Индонезии, Англии и других стран. Организация конференции уже давно стала доброй традицией для института пищевой промышленности им. М.В. Ломоносова ОНАПТ.

Встречи и мероприятия конференции стали площадкой для создания конструктивного диалога между специалистами разных областей пищевой, перерабатывающей про-

Участникам конференции также представилась возможность посетить мастер-класс специалиста агроотдела фирмы ООО «СОК ТРЕЙД» Натальи Церклевич, на котором гости познакомились с новинками в области лабораторного оборудования для проведения научных исследований и для оснащения производственных лабораторий.

В рамках конференции был запланирован и проведен тренинг на тему «Особенности приемки, послеуборочной обработки и

были затронуты вопросы возможностей использования вина в реабилитационных программах санаторно-курортного лечения, обсуждали радиопротекторные свойства вина.

Среди почетных гостей конференции доктор технических наук, профессор, проректор по международным связям и учебной работе Телавского государственного университета имени Якоба Гогешвили (Грузия) А.В. Мосиашвили и доктор технических наук, профессор кафедры аграрных технологий, Л.Л. Эланидзе. 28 лет назад именно в стенах Одесского технологического института пищевой промышленности им. М.В. Ломоносова Л.Л. Эланидзе вручили диплом об окончании высшего учебного заведения. Наша выпускница выступила на конференции с докладом о пищевых добавках.

В рамках конференции были проведены круглые столы на следующие темы: «Актуальные проблемы стандартизации отрасли», «Микробиологическая безопасность продукции пищевой промышленности», «Пути решения вопросов безопасности в пищевой промышленности». В своих докладах участники круглого стола отметили важность организации конференции и подчеркнули, что благодаря ее проведению выработана общая стратегия для достижения главной цели – получение качественного и безопасного про-

■ СОВЕТ ЭКСПЕРТА



АЙВА. ПОЛЕЗНЫЕ И ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА

Айва — один из самых загадочных фруктов в мире. Ученым до сих пор не дает покоя вопрос, какой же плод упоминается в легенде о грехопадении человека? Что именно надкусил Адам? Яблоко или все-таки айву? А в Древней Греции этот, совсем невкусный в сыром виде, фрукт считался даром богов. Он упоминался даже в древнегреческих мифах. В день свадьбы молодожены обязательно пробовали этот плод, чтобы прожить жизнь такую же хорошую и приятную, как и аромат айвы. Этот фрукт был символом плодородия и любви. Так что же это за плод и с чем его, как говорится, едят?

Плоды айвы обладают терпким, вяжущим вкусом и поэтому практически не употребляются в свежем виде. Внешне они напоминают грушу. Причиной вяжущего вкуса плодов является большое содержание дубильных веществ.

Полезность айвы заключается в высоком содержании глюкозы и фруктозы, обилии пектина и органических кислот, витаминов С, В1 и В2, а также каротина.

Лечебный эффект, оказываемый этими плодами, в значительной мере определяется сочетанием дубильных и пектиновых веществ, которые действуют вместе как закрепляющее, кровоостанавливающее и противовоспалительное средство. Готовый отвар плодов айвы, не подслащенный до-





мышленности и профессорско-преподавательским составом крупнейших вузов не только Украины, но и зарубежья. За пять дней конференции представители пищевой промышленности и профессорско-преподавательского состава ведущих вузов разных стран сделали 42 доклада.

На конференции обсуждались актуальные проблемы развития пищевой отрасли, рассматривались вопросы проведения специалистами академии технологического аудита, а также актуальные на сегодняшний день экологические проблемы пищевой, зерноперерабатывающей, комбикормовой, хлебопекарной и кондитерской промышленности.

Организаторы конференции в этом году обновили формат мероприятия в соответствии с последними мировыми стандартами. В рамках конференции были предусмотрены и проведены пленарные заседания, обсуждения устных докладов, выступления ученых в формате TEDx, тематические мастер-классы, тренинги, круглые столы по самым актуальным проблемам пищевой промышленности.

Научно-практическая конференция – это возможность поучаствовать в мероприятиях, которые объединили крупнейшие вузы и города Украины, Грузии, Беларуси в современном и интересном формате, послушать выступления известных спикеров на актуальные темы.

хранения зерна разных культур. Количественно-качественный учет зерна», по результатам которого все участники получили сертификаты.

Первый день конференции, после знакомства с научно-исследовательскими лабораториями института пищевой промышленности им. М.В. Ломоносова завершился проведением юбилейного круглого стола на тему «Вино и здоровье». Примечательно, с датой конференции совпал юбилей кафедры технологии виноделия и энологии ОНАПТ. В этой году ее коллектив отмечает 70-летний юбилей. Сегодня основные направления научной деятельности профессорско-преподавательского состава кафедры сосредоточены на совершенствовании и разработке новых технологий вин, внедрении энерго- и ресурсосберегающих экологически безопасных технологий выращивания винограда, разработке механизма усовершенствования технологий пива и др.

С приветственным словом к участникам круглого стола обратилась заведующая кафедрой технологии вина и энологии, доктор технических наук, профессор Л.А. Осипова с презентацией на тему «История кафедры технологии вина и энологии» и доктор технических наук, профессор О.Б.Ткаченко, которая взяла на себя роль модератора мероприятия.

Во время проведения круглого стола

низации конференции и подчеркнули, что благодаря ее проведению выработана общая стратегия для достижения главной цели – получение качественного и безопасного продукта.

В интенсивном режиме вместе с членами технического комитета ТК 170 прошел третий день конференции. Членами ТК обсуждались вопросы разработки и пересмотра нормативно-технических документов регулирования сферы заготовки, хранения и переработки зерна на хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях.

В последний рабочий день конференции состоялся круглый стол на тему «Парфюмерия и косметика в повседневной жизни» с представителями производств парфюмерно-косметических средств. Производители рассказали о технологиях производств косметических средств. В свою очередь профессор, доктор технических наук, заведующая кафедрой технологии молока, жиров и парфюмерно-косметических средств ОНАПТ Н.А. Ткаченко презентовала научные инновационные разработки кафедры, которые заинтересовали производителей.

Итогом насыщенной программы конференции стала морская экскурсия на теплоходе по акватории Одессы, которая не оставила равнодушным ни одного гостя.

Н.Н. ПОВАРОВА,
ПРОРЕКТОР
ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ ОНАПТ,
И.В. СОЛОНЦКАЯ,
ДИРЕКТОР УНИТІП ІМЕНІ
М.В. ЛОМОНОСОВА.

закрепляющее, кровоостанавливающее и противовоспалительное средство. Готовый отвар плодов айвы, не подслащенный дополнительно сахаром, используют, как средство против расстройства желудка.

Употребление плодов айвы помогает при повышенном давлении и сердечно-сосудистых заболеваниях. Невероятные полезные свойства айвы облегчают состояние больных малокровием, потому что мякоть плодов айвы содержит огромное количество железа. При заболеваниях органов дыхания и печени отвары из семян и растертые плоды используют в качестве противовоспалительного и противорвотного средства.

Чтобы айва не причинила вам вреда, придерживайтесь таких рекомендаций: нельзя употреблять айву при запорах, плевритах, а также учителям или певцам, так как она вредит голосовым связкам и гортани.

Айва очень благотворно влияет на психику, на нервную систему в целом. Еще с древних времен от «черной скуки» (депрессивных состояний) спасались айвовым вареньем или спелыми плодами айвы, томленными в меду. Чтобы настроение было хорошим, рекомендовалось размешать в спальне вазу с этими ароматными фруктами. В наше время ученые подтвердили тот факт, что находящиеся в коже айвы в большом количестве эфирные масла являются сильнодействующими природными антидепрессантами.

ЮЛИЯ КОЗОНОВА,
ЭКСПЕРТ ОНАПТ.

ПОДПИСАНИЕ ДОГОВОРА С ТЕЛАВСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ (ГРУЗИЯ) – НОВАЯ СТРАНИЦА В ИСТОРИИ ОНАПТ

Для Одесской национальной академии пищевых технологий является приоритетным международное сотрудничество с другими высшими учебными заведениями. Подписание договора с грузинским университетом открыло новые возможности как для студентов, так и для преподавателей.

13-17 сентября в рамках международной научно-практической конференции «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма» Одесскую национальную академию пищевых технологий посетила делегация Телавского государственного университета им. Якоба Гогешвили в лице проректора Александра Мосиашвили и профессора Лали Эланидзе.

В ходе мероприятий были обсуждены вопросы, касающиеся международного сотрудни-

чества между вузами, а именно: организация совместных научных исследований; проведение конференций, симпозиумов, тренингов; публикации совместных научных и научно-методических работ; академической мобильности студентов, преподавателей; совместное руководство научными исследованиями.

По итогам встречи был оформлен меморандум о сотрудничестве между нашими вузами. Договор подписали ректор Одесской национальной академии пищевых технологий Богдан Егоров и проректор Телавского государственного университета им. Якоба Гогешвили Александр Мосиашвили.

Подписание международного документа позволит наладить тесные научные контакты и обмен опытом между двумя вузами.

Марина МАРДАР,
ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ РАБОТЕ И МЕЖДУНАРОДНЫМ СВЯЗЯМ.



УЧАСТЬ ОНАХТ У ПРЕСТИЖНІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ «8TH EASTERN EUROPEAN YOUNG WATER PROFESSIONALS CONFERENCE»



Для кожного студента, аспіранта та викладача обмін теоретичними та практичними досягненнями у різних сферах науки є успішним шляхом розвитку професійних навичок та пошуку відповідей на актуальні питання своєї галуззі. Одеська національна академія харчових технологій підтримує тісні міжнародні зв'язки з університетами країн по всьому світі, про що і свідчить участь у найпрестижнішій щорічній VIII конференції східноєвропейських молодих вчених і фахівців в галузі водної індустрії «8th Eastern European Young Water Professionals Conference».

Цього року конференцію-форум організував Гданський технологічний університет, який є найбільшим і найстарішим науково-технічним навчальним закладом на півночі Польщі. На дев'яти факультетах налічується близько 27000 студентів і 1200 академічних вчителів.

Більше 166 молодих фахівців з питань водопідготовки з країн Центральної та Східної Європи, Центральної і Східної Азії прийняли активну участь у форумі. Ця конференція дала

му та екологічному стану поверхневих і ґрунтових вод. У сесії «Питна вода» питання якості води в системі розподілу та її моделювання, оптимізації,



спостереженні і експлуатації мереж і передових технологій в області виробництва питної води та водопостачання також знаходились на одному з перших місць. Кожна сесія супроводжувалась активними обговорюваннями проблем.

Одеську національну академію харчових технологій представляла аспірантка кафедри технології питної води Катерина Кормош, яка виступила з доповіддю на тему «QUALITY OF THE WATER RECEIVED FROM AIR BY MEANS OF CONDITIONERS» (про методи отримання води з альтернативних джерел та доведення її до стану якісної питної води).

Цього року учасники конференції розглянули актуальні питання стосовно вирішення питань передових технологій очищення води і стічних вод,

ОГОЛОШЕННЯ

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

- серія СК №10311019 на ім'я Махно Наталія Олександрівна;
- серія СК №10737479 на ім'я Хлебодарова Олександра Ігорівна;
- серія СК №09752758 на ім'я Маврова Тетяна Іванівна;
- серія СК №10312151 на ім'я Дарієнко Ольга Олегівна;
- серія СК №11094176 на ім'я Златов Сергій Анатолійович;
- серія СК №10310340 на ім'я Станчев Владислав Анатолійович;
- серія СК №09752857 на ім'я Факір Сергій Олегович;
- серія СК №11094728 на ім'я Паладійчук Андрій Анатолійович;
- серія СК №11094730 на ім'я Жбанков Ярослав Іванович;
- серія СК №11253348 на ім'я Момієв Максат Чариярович;
- серія СК №10311296 на ім'я Шевчук Наталія Володимирівна;
- серія СК №11094077 на ім'я Чулик Тетяна Віталіївна;
- серія СК №11018505 на ім'я Сюлемез Наталія;
- серія СК №11018507 на ім'я Мошняга Ольга;
- серія СК №11094072 на ім'я Іваськевич А. О.;
- серія СК №106862 на ім'я Сабадаш А. В..

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНОЮ ЗАЛІКОВУ КНИЖКУ, ВИДАНУ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

— №111868 на ім'я Ярошенко Наталія Віталіївна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ

— серія СК №33818713 (реєстр. №306) від 30.06.2008 р. за спеціальністю «Автоматизація управління технологічним процесом» на ім'я Майзінхельдар Максим Сергійович;

— серія СК №36587158 (реєстр. №С83/09) від 30.06.2009 р. за напрямом підготовки «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, автома-

ральної та Східної Європи, Центральної та Східної Азії прийняли активну участь у форумі. Ця конференція дала рушійну силу для студентів, аспірантів, викладачів та спеціалістів з метою створення сучасної наукової платформи, яка може стати чудовим прикладом для фахівців з інших країн регіону.

У роботі конференції взяли участь учасники, які представляють 14 країн Центральної та Східної Європи, інші європейські країни і країни Центральної та Східної Азії. Делегати представляли університети, науково-дослідні інститути, постачальників питної води, операторів, муніципальних, приватних компаній або некомерційних організацій, які тісно пов'язані з водопідготовкою. Більше 62 усних та 58 стендових доповідей були відібрані комітетом за програмою. Робота та дослідження молодих фахівців були зосереджені на наслідках зміни клімату і забрудненні водних ресурсів, охороні земель від затоплення, а також фізичному, хімічно-



цього року учасники конференції розглянули актуальні питання стосовно вирішення питань передових технологій очищення води і стічних вод, технології утилізації шламу, повторного використання води, отримання екологічно чистої енергії, очищення дренажу та каналізації, управління водними ресурсами.

За активну участь у VIII конференції східноєвропейських молодих вчених і фахівців в галузі водної індустрії та налагодження контактів між вищими навчальними закладами України та Польщі Катерина Кормош була нагороджена сертифікатом «Young Water Professionals».

Висловлюємо подяку за допомогу та підтримку ректору Одеської національної академії харчових технологій Богдану Єгорову та колективу кафедри технологій питної води ОНАХТ.

Катерина КОРМОШ,
АСПІРАНТ КАФЕДРИ
ТЕХНОЛОГІЙ ПИТНОЇ ВОДИ ОНАХТ.

— серія СК №36587158 (реєстр. №С83/09) від 30.06.2009 р. за напрямом підготовки «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, автоматизація управління технічними процесами» на ім'я Мироненко Дмитро Миколайович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ

— серія СК №34462969 (реєстр. №Б158/08) від 11.02.2008 р. за напрямом підготовки «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, автоматизація управління технічними процесами» на ім'я Мироненко Дмитро Миколайович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДИПЛОМ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ

— серія СК №11632444 (реєстр. №233) від 30.06.1996 р. за спеціальністю «Кондиціонування повітря та систем життєзабезпечення» на ім'я Метельський Віктор Леонідович;
— серія СК №33818713 (реєстр. №306) від 30.06.2008 р. за спеціальністю «Автоматизація управління технологічними процесами» на ім'я Майзінхельдар Максим Сергійович.

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОГолошує КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНОЇ ПОСАДИ

— доцента кафедри технології комбікормів і біопалива факультету ТЗХКВКіБ;
— доцента кафедри економічної теорії та фінансово-економічної безпеки факультету економіки, бізнесу і контролю;
— старшого викладача кафедри економічної теорії та фінансово-економічної безпеки факультету економіки, бізнесу і контролю;
— старшого викладача кафедри українознавства та лінгводидактики факультету економіки, бізнесу і контролю.
Умови проведення конкурсу у відділі кадрів ОНАХТ.

Довідки за телефонами: 712-41-36, 723-69-40.

Адміністрація Одеської національної академії харчових технологій.

ДЯКУЄМО ЗА ВІДДАНУ ПРАЦЮ!

У вересні у доцента кафедри «Економічна теорії і фінансово-економічна безпека» Тамари Іванівні Ткачук знаменна дата - виповнюється 40 років з початку її трудової діяльності.



Після закінчення з відзнакою Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова з 2 вересня 1976 року Т.І. Ткачук почала свій трудовий шлях у рідній alma mater, де продовжує працювати по теперішній час. Її професійний шлях почався з посади старшого лаборанта, асистента, а після закінчення аспірантури та захисту кандидатської дисертації вона працювала й продовжує працювати на посаді доцента кафедри.

У 1992 році їй присуджений науковий ступінь кандидата економічних наук. Тамара Іванівна має багато публікацій, розробила значну кількість методичних вказівок за спеціальністю. Слід зазначити, що цей викладач завжди виконує всі види учбового навантаження на високому науково-методичному рівні.

Під її керівництвом студенти щорічно приймають участь в наукових конференціях. Т.І. Ткачук за багаторічну та сумлінну діяльність в академії виявила себе висококваліфікованим фахівцем, досвідченим педагогом, вмілим організатором та вихователем студентської молоді.

Колектив факультету економіки, бізнесу і контролю ОНАХТ щиро вітає Тамару Іванівну Ткачук з ювілеєм та бажає міцного здоров'я, творчого натхнення, успіхів у професійній діяльності, особистого щастя.

КОЛЕКТИВ ФАКУЛЬТЕТУ
ЕКОНОМІКИ,
БІЗНЕСУ І КОНТРОЛЮ ОНАХТ.

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 № 1612915
Реєстраційний номер КВ-11038.
Статті друкуються мовою оригіналу.
Наклад 1000 прим.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

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