



*В МИРЕ, ПОЛНОМ НЕНАВИСТИ, НУЖНО УМЕТЬ НАДЕЯТЬСЯ.
В МИРЕ, ПОЛНОМ ЗЛА, НУЖНО УМЕТЬ ПРОЩАТЬ. В МИРЕ,
ПОЛНОМ ОТЧАЯНИЯ, НУЖНО УМЕТЬ МЕЧТАТЬ. В МИРЕ,
ПОЛНОМ СОМНЕНИЙ, НУЖНО УМЕТЬ ВЕРИТЬ.*

МАЙКЛ ДЖЕКСОН.

ТЕМА НОМЕРА

**ДЕНЬ КАФЕДРИ ПРОЦЕСІВ АПАРАТІВ ТА
ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ:
ПРО ФОРМАТ СВЯТА ТА СПЕЦИФІКУ
НОВОЇ СПЕЦІАЛЬНОСТІ**



стр. 2



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 9 (1005), 5 червня 2015 рік

АКТУАЛЬНО

ПОВЫШЕНИЕ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
МАСТЕРСТВА
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ В
ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

ИТОГИ VI
МЕЖДУНАРОДНОГО
СЕМИНАРА «СО₂-2015»

стр. 3

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

СКОЛЬКО ЛЮДЕЙ
ПОЛЬЗОВАЛИСЬ
ИНТЕРНЕТОМ В 2000 ГОДУ
И СЕЙЧАС

Международный союз электро-
связи при ООН выяснил, что к
концу 2015 года интернетом по
всему миру будут пользоваться

**ДЕНЬ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ:
ХТО СТАВ ПЕРЕМОЖЦЕМ КОНКУРСУ «КРАЩИЙ
АБІТУРІЄНТ-2014» ТА ПОРАДА ВІД РЕКТОРА, ЯК
СТАТИ СТУДЕНТОМ ОНАХТ**

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ



всему миру будут пользоваться
3,2 млрд человек.

СОЗДАНА САМАЯ ДЛИННАЯ В ИСТОРИИ ИСКУССТВА СКУЛЬПТУРА ИЗ ЦЕЛЬНОГО СТВОЛА ДЕРЕВА

Обладателем нового мирового рекорда среди самых длинных скульптур выполненных из дерева стал мастер из Китая Чжэн Чунхуи. Длина его творения более 12 метров, высота 3 метра и сделано оно из цельного ствола дерева.

стр. 2

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

В НАЧАЛЕ ЛЕТА ВКЛЮЧИТЕ В СВОЙ РАЦИОН КАБАЧКИ

стр. 3

СТУДЕНЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ

DOTA 2 — В ОНАПТ СТАРТУЕТ ТУРНИР НОВОГО ФОРМАТА

ФЛЕШМОБ — РАЗОМ ЗА МИР НА ЗЕМЛІ

стр. 4

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

**СЛАВЯНСКИЙ БАЗАР ИЛИ
КАК ПРОШЛА НЕДЕЛЯ
ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКСПЕРТИЗЫ ПИЩЕВЫХ
ПРОДУКТОВ И
ПАРФЮМЕРНО-
КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОНАПТ**

**ПОЕЗДКА В
НИКОЛАЕВСКИЙ ЗООПАРК**



Переможці конкурсу
«Кращий абітурієнт ОНАХТ»

(048) 712-40-88     #onaft.edu.ua

Останні місяці весни і початок літа особливо важливі для випускників загальноосвітніх шкіл. Попереду іспити, останній дзвоник, прощання зі школою і найголовніше — вибір, який визначить все подальше життя. Для того, щоб допомогти випускникам правильно обрати майбутню професію, в стінах Одеської національної академії харчових технологій регулярно проводяться Дні відкритих дверей.

Під час цих заходів випускники шкіл мають можливість познайомитися з адміністрацією академії, майбутніми викладачами, студентами, дізнатися про умови вступу, поспілкуватися віч-на-віч із деканами того чи того факультету.

У стінах Одеської національної академії харчових технологій створені всі умови для того, щоб отримати якісну освіту і стати затребуваним фахівцем — 6 інститутів, 12 факультетів, 20 напрямів підготовки та 40 спеціальностей. В ОНАХТ беруть традиції і не бояться інновацій. Саме цей курс розвитку і ставить академію в ланку кращих вищих навчальних закладів країни.

Серед гостей ОНАХТ випускник загальноосвітньої школи Олександр Токарев. Юнак мріє стати фахівцем із кулінарії. Він уже дивує близьких оригінальним підходом до приготування вишуканих страв. Сашко впевнений, що в стінах Одеської національної академії харчових технологій йому допоможуть розкрити свій талант та стати справжнім професіоналом.

— Я знаю, що Одеська національна академія харчових технологій один з найстаріших вищих навчальних закладів країни, який готує фахівців для різних галузей промисловості. Після отримання вищої освіти я мрію працювати в ресторані. Впевнений, що у мене все вийде, саме тому я сьогодні в академії.

Дуже важливо серед багатьох вищих навчальних закладів вибрати правильний, саме той, який допоможе розкрити потенціал та успішно крокувати кар'єрними сходами. Колектив Одеської національної академії харчових технологій впевнено можна назвати творчим, оскільки він виховує лідерів, всебічно розвинених людей. Саме тому випускники ОНАХТ досягають висот за максимально короткий термін.

Кожен захід у стінах академії не обходиться без приємних сюрпризів. Цього разу випускники шкіл могли познайомитися з першокурсниками, які буквально рік тому так само, як і вони, повинні були зробити вибір того чи того вищого навчального закладу. І ось перед нами вже студенти, які не просто навчаються, а гідно підтверджують звання найкращих. Під час Дня відкритих дверей були визначені фіналісти конкурсу «Кращий абітурієнт-2014». Ці студенти успішні у навчанні, беруть активну участь у художній самодіяльності, спортивному житті. У стінах Одеської національної академії харчових технологій їх вчать займати активну життєву позицію, шлях до якої лежить через знання, професіоналізм, наполегливість і роботу над собою.

До речі, пропонуємо звернути увагу, хто став найкращим абітурієнтом 2014 року:

- Євгенія Ольховська, факультет технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива;
- Олександра Хлебодарова, факультет менеджменту, маркетингу і логістики;
- Юлія Кругляк, факультет

технології вина, консервованих продуктів і товарознавства;

— Наталія Чкан, факультет технології та експертизи харчових продуктів і парфюмерно-косметичних засобів;

— Ірина Якименко, факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу;

— Крістіна Волошина, факультет економіки, бізнесу і контролю;

— Артур Хутак, факультет автоматизації, електромеханіки, комп'ютерних систем і управління;

— Дмитро Бжезицький, факультет технологічного обладнання, пакування та технічного дизайну;

— Вікторія Артьоменкова, факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій;

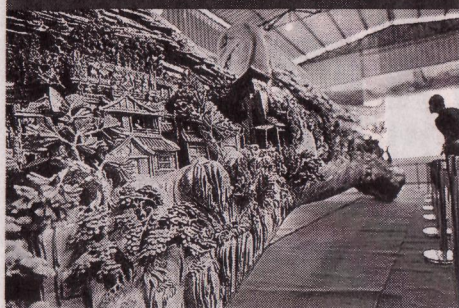
— Роман Климащенко, факультет низькотемпературної техніки та технологій;

— Катерина Сморгочкова, факультет інформаційних технологій та кібербезпеки.

Продовження на стор. 2



НОВОСТИ В МИРЕ

**СКОЛЬКО ЛЮДЕЙ
ПОЛЬЗОВАЛОСЬ
ИНТЕРНЕТОМ В 2000
ГОДУ И СЕЙЧАС**

Международный союз электросвязи при ООН выяснил, что к концу 2015 года интернетом по всему миру будут пользоваться 3,2 млрд человек. Данное количество пользователей намного превышает показатель 2000 года: 15 лет назад интернет использовало 400 млн человек. Эта цифра составляла 6% населения планеты. В 2015 году 3,2 млрд людей, пользующихся интернетом, составят 43% мирового населения.

Стоит отметить, что интернета по-прежнему нет у 4 млрд человек в развивающихся странах и у 851 млн человек в наименее развитых странах. Процент обеспеченных доступом в интернет жилищ достигнет 46%. Для сравнения: в 2005 году этот показатель составлял 18% от общего числа.

Союз электросвязи также отметил рост мобильной связи. Всего по миру зарегистрировано 7 млрд абонентов. В 2000 году их было 738 млн. Процент покрытия сетями 3G по всему миру вырос в 12 раз с 2007 года. Сейчас доступ к 3G и другим скоростным сетям имеет 47% населения. К концу года этот показатель по миру достигнет

**ДЕНЬ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ: ХТО СТАВ ПЕРЕМОЖЦЕМ
КОНКУРСУ «КРАЩИЙ АБИТУРІЄНТ-2014» ТА ПОРАДА ВІД
РЕКТОРА, ЯК СТАТИ СТУДЕНТОМ ОНАХТ**

(ПРОДОВЖЕННЯ. ПОЧАТОК
НА 1-Й СТОР.)

ЛАУРЕАТИ КОНКУРСУ

* Олександр Кулик, факультет технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива;

* Артем Мирошкін, факультет низькотемпературної техніки та технології;

* Михайло Калинюк, факультет інформаційних технологій та кібербезпеки.

На питання: «Що значить для вас бути студентом Одеської національної академії харчових технологій?» - першкурсники відповідають «Бути прикладом для інших у навчанні, роботі, дружбі». І з цим варто погодитися.

Майбутнім абітурієнтам, звичайно, цікаво буде почути відповідь на питання «Як стати студентом ОНАХТ?». Краще всіх на це питання, безперечно, відповідь ректор ОНАХТ Богдан Єгоров.

- Ми живемо в епоху постійних трансформацій: постійно змінюються правила гри, все знаходиться у нестабільному та нестійкому стані. Порада дуже проста. Якщо ви відчуваєте в собі сили та бажання навчатися, не потрібно вдаватися до розповсюджених методів - займати черги у 10 вищих навчальних закладах, на 10 спеціальностях. Потрібно конкретно визначитися до моменту подання документів. Саме для того, щоб допомогти випускникам зробити правильний вибір, ми постійно проводимо профорієнтаційні заходи та Дні відкритих дверей. Якщо абітурієнт подає документи для вступу в один вищий навчальний заклад, то ймовірність того, що він побачить себе в списках зарахованих складає 99%.

Від усього колективу Одеської національної академії харчових технологій бажаємо майбутнім абітурієнтам з жагою здобувати знання, впевнено йти до своєї



мети, не боятися бути лідером, щоб новий навчальний рік почати у колі дружньої родини, ім'я якої - Одеська національна академія харчових технологій.

Ірина МУНТЯН,
РЕДАКТОР.

**ДЕНЬ КАФЕДРИ ПРОЦЕСІВ, АПАРАТІВ ТА
ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ: ПРО ФОРМАТ СВЯТА
ТА СПЕЦИФІКУ НОВОЇ СПЕЦІАЛЬНОСТІ**

Енергоманія — такий девіз був у традиційного Дня кафедри процесів, апаратів та енергетичного менеджменту ОНАХТ. Основною темою свята стала визначна подія — відкриття на базі кафедри нової спеціальності «Енергетичний менеджмент». На навчання за даною магістерською програмою підготовки запрошуються випускники-бакалаври, які бажають пов'язати свою майбутню професійну діяльність з «керуванням енергіями».

витратах на їхню модернізацію. На будь-якому підприємстві знайдеться безліч проблем, для вирішення яких потрібний висококваліфікований енергоменеджер, - зазначив завідувач кафедри.

За профілем підготовки магістрів кафедра має якісну матеріальну базу, висококласних фахівців, авторські методики й одну з найпотужніших в академії наукових шкіл. На

Значний вклад у організаційну роботу з боку студентської ради внесла Олександра Стоянова.

Незабутнього шарму та експресії надали виступи студентки магістратури факультету автоматизації, електромеханіки, комп'ютерних систем і управління Ксенії Шараг, яка презентувала на святі Гімн енергоменеджера власного авторства та неодноразово розважала присутніх сольними вокальними виступами.

имеет 47% населения. К концу года этот показатель по миру достигнет 69%, по сельской местности – 29%, по городской – 89%. При этом фиксированная широкополосная связь последние три года растет только в развивающихся странах. В развитых странах рост фиксированной связи три года подряд составлял 7%.

СОЗДАНА САМАЯ ДЛИННАЯ В ИСТОРИИ ИСКУССТВА СКУЛЬПТУРА ИЗ ЦЕЛЬНОГО СТВОЛА ДЕРЕВА

Обладателем нового мирового рекорда среди самых длинных скульптур, выполненных из дерева, стал мастер из Китая Чжэн Чунхуи (Zheng Chunhui). Длина его творения более 12 метров, высота 3 метра и сделано оно из цельного ствола дерева.

Работа над скульптурой продолжалась около 4-х лет. Она представляет собой огромный деревянный ствол, на котором мастер Чжэн вырезал фигуры людей, животных, деревья и целые деревни с реками.

Данная скульптура создана по мотивам китайской панорамы «Along the River» («Вдоль реки во время Цинмин»), созданной более тысячи лет назад китайским творцом Чжаном Цзедуанем (Zhang Zeduan), и является, по сути, ее копией. Сам же оригинал считается «китайской Моной Лизой» и уже несколько сотен лет удивляет людей своими масштабами и точностью.

Сама скульптура находится в музее Palace Museum в Пекине. На 12-ти метрах дерева вырезана жизнь целого китайского поселения. Здесь изображены текущие реки и пастбища с животными, деревья, качающиеся на ветру, и обычные китайские крестьяне, идущие с полей. Также можно увидеть, как в хижинах семьи готовятся к обеду, дети беззаботно играют, лодки колышутся на волнах у причалов, строятся дома и прочее. Словом, эта скульптура представляет собой некий срез общества, жившего в Китае тысячу лет назад.

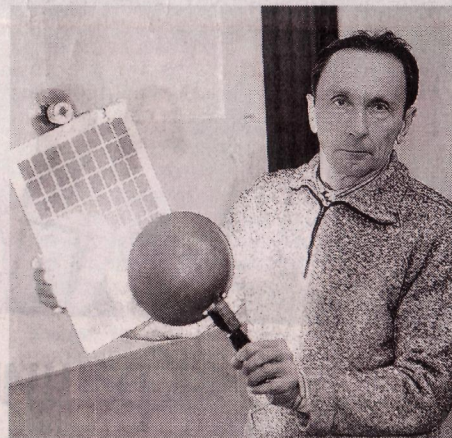
ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТОВ
UKR.NET И ART-NEWS.

надавати свою майбутню професійну діяльність з «керуванням енергіями».

Зі вступним словом та привітаннями виступила декан факультету автоматизації, електромеханіки, комп'ютерних систем і управління Ольга Тітлова. Вона зазначила, що відкриття нової спеціальності є знаковою подією для академії.

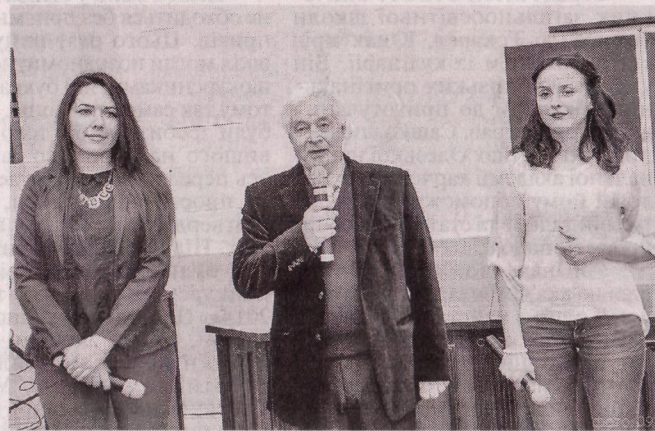
– Започаткування спеціальності «Енергетичний менеджмент» – це послідовний, логічний та своєчасний крок у розвитку кафедри процесів, апаратів та енергетичного менеджменту і факультету в цілому, – зауважила декан. – Я широ вдячна завідувачу кафедри Олегу Григоровичу Бурдо за нову зустріч, якісну роботу колективу щодо ініціативи започаткування нової спеціальності. Я впевнена у беззаперечній необхідності та потребі таких фахівців для галузі енергоменеджменту в сучасному промисловому виробництві.

Вступна доповідь доктора технічних наук, професора О. Г. Бурдо, заслуженого діяча науки і техніки України була присвячена важливій діяльності фахівців-енергоме-



базі кафедри створена та плідно функціонує наукова лабораторія «Терма». Наукові інтенси працівників кафедри та розробки лабораторії не обмежуються кількома темами і сягають від фундаментальних проблем традиційних енерготехнологій до новітніх нанотехнологій. Багато випускників академії відкрили свій шлях у науку через магістерські програми й аспірантуру кафедри.

Дотримуючись науково-розважальної тематики зустрічі, доцент кафедри Сергій Миколайович Перетяка та студентки магістратури Ксенія Шараг і Олеся Першина провели вікторину, а потім презентацію серії пізнавальних демонстрацій фізичних явищ та ефектів. За правильні відповіді на питання та



неджерів у промисловості, а також меті і змісту їхньої підготовки, перспективам працевлаштування та типовим завданням виробничої діяльності.

Посидуючи суто академічну манеру доповіді з цікавим та актуальним змістом презентації, Олег Григорович зробив акцент на найбільш актуальні проблеми сучасного виробництва та комунального господарства, які обтяжені неефективним, енергетично затратним обладнанням.

– У цих умовах, основне завдання – пошук раціональних рішень для зменшення втрат в існуючих системах при мінімальних

участь у демонстраціях студенти отримували заохочувальні призи. Обидва заходи студенти та гості кафедри зустріли з ентузіазмом та гарним настроєм. Ведучих та переможців конкурсу неодноразово нагороджували оплесками та привітаннями.

Жвавий інтерес у публіки викликав фільм, режисером якого став студент факультету автоматизації, електромеханіки, комп'ютерних систем і управління ОНАХТ Юрій Хоменко. Фільм розповів про те, що входить у обов'язки енергоменеджера, роботу кафедри, цікаві факти про професію та спеціалістів з енергетичного менеджменту.

Потужна матеріально-технічна база кафедри процесів, апаратів та енергетичного менеджменту дозволяє студентам займатися науковими дослідженнями, робити власні відкриття. З доповідями про результати власних досліджень виступили Сергій Головка (викладач Н. В. Ружицька), Ольга Росинська (викладач С. М. Перетяка) та Ілля Сиротюк (викладач О. Г. Бурдо). Доповіді студентів містили результати їхніх експериментальних досліджень, які тісно пов'язані з науковими дослідженнями кафедри.

Одним з найбільш пам'ятних моментів свята стало «Енергетичне караоке» – своєрідне розважальне шоу кафедри, популярність якого сягнула далеко за межі Одеси. Фахові тексти енергетичної тематики «на злобу дня» за мотивами популярної суто «одеської» мелодії надавали виняткової індивідуальності та колориту виконанню в стилі караоке.

Після музичної паузи від імені гостей кафедри виступив голова правління компанії «ENNI FOODS» Сергій Георгійович Терзів. Він поділився з присутніми цікавими історичними фактами про підприємство та його сьогодні. Поділяючи впевненість керівництва академії щодо найкращих перспектив нової спеціальності, Сергій Георгійович зазначив, що посади, на які можуть працевлаштуватися енергоменеджери різноманітні: фахівець з енергоменеджменту промислового виробництва, керівник відділу у місцевих органах влади, інспектор або експерт з енергонагляду, інженер проектної організації та багато інших. Голова правління висловив впевненість у тому, що ґрунтовна, індивідуалізована підготовка та наявність навичок, необхідних для ефективної фахової діяльності, дозволять випускникам спеціальності у короткий термін побудувати успішну кар'єру.

Почесною гостею свята стала відомий режисер та ведуча Одеської державної телерадіокомпанії Світлана Дивна. Окремий випуск передачі «Енергомания» було присвячено відкриттю нової спеціальності. Таким чином, одесити отримали можливість долучитись до нашого святкування за допомогою телебачення.

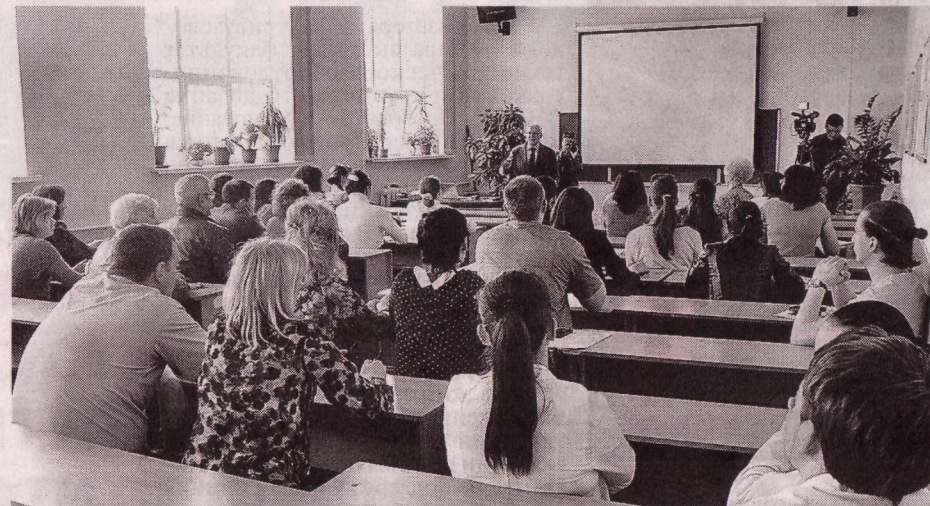
Ігор ЯРОВИЙ,
ВИКЛАДАЧ КАФЕДРИ ПРОЦЕСІВ,
АПАРАТІВ ТА ЕНЕРГЕТИЧНОГО
МЕНЕДЖМЕНТУ ОНАХТ.
Юлія ЛЕВТРИНСЬКА,
АСПІРАНТКА КАФЕДРИ ПРОЦЕСІВ,
АПАРАТІВ ТА ЕНЕРГЕТИЧНО
О МЕНЕДЖМЕНТУ ОНАХТ.

ПОВЫШЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

Вот и закончился первый год обучения в Высшей школе педагогического мастерства ОНАПТ для группы слушателей набора 2014 года. Ее составленная программа курса лекций особенно полезна для преподавателей технических вузов, имеющих базовое инженерное образование. Обучение в школе предоставило возможность продуктивного взаимодействия между опытными преподавателями и молодыми специалистами, ознакомиться с актуальными технологиями в образовательном процессе. Прочитанный курс лекций помог структурировать уже имеющиеся знания, получить интересную информацию о стилях преподавания, взглянуть на обучение глазами студента.

Особенно запоминающимся был первый семестр, в течение которого нами был прослушан курс «Практическая психология и конфликтология» под руководством кандидата экономических наук, доцента Е.Б. Козак. Занятия были насыщенными и очень интересными. С нашей точки зрения, форма проведения обучения в виде тренингов, особенно для преподавателей, является наиболее интересной и результативной. Каждое занятие представляло собой насыщенный диалог между аудиторией и лектором, в ходе которого рождалась дискуссия, имеющая свои положительные результаты.

Освоить некоторые инновационные образовательные технологии, услышать авторитетное мнение коллег по проблемам образования в современных условиях позволили лекции и практические занятия доктора педагогических наук, профессора И.А. Кухаревой. Особенно инте-



вышения качества и эффективности учебного процесса, необходимым пакетом документов к каждой учебной дисциплине позволили лекции проректора по научно-педагогической и учебной работе Одесской национальной академии пищевой академии Ф.А. Тришина и начальника методического отдела В.Г. Мураховского. Что такое успех? Как его измерить? Нужен ли он? Как его достичь? Ответы на эти вопросы мы услышали от профессионального тренера Татьяны Ушаковой во время проведения мастер-класса на тему «Территория успеха».

От имени всех слушателей школы хотим выразить благодарность лекторам, преподавателям школы за интересную

руководителю Высшей школы педагогического мастерства, кандидату технических наук, доценту Г.И. Евдокимовой за внимание, профессионализм в подготовке проведенных занятий, а также руководству академии за организацию обучения в ВШПМ и предоставленную возможность профессионального развития, повышения педагогического мастерства преподавателя, который был и остается стержневым звеном любой педагогической системы.

Е.Н. КОТУЗАКИ,
КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК
КАФЕДРЫ ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБА,
КОНДИТЕРСКИХ, МАКАРОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ И ПИЩЕКОНЦЕНТРАТОР

■ СОВЕТ ЭКСПЕРТА

В НАЧАЛЕ ЛЕТА ВКЛЮЧИТЕ В СВОЙ РАЦИОН КАБАЧКИ

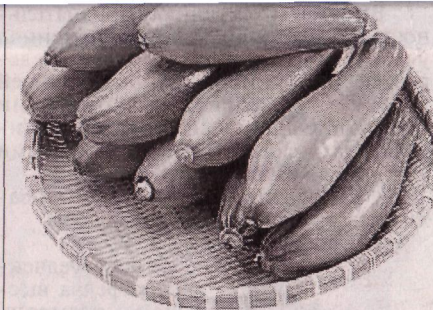
Начало лета сложно себе представить без кабачков. В свежем виде овощ используют довольно долго - начиная с весны (тепличные кабачки) и до самой осени, когда созревают все его виды, посаженные в открытом грунте. Кабачки употребляют главным образом в свежем виде, консервы из них делают сравнительно редко.

Родиной кабачка принято считать Америку. Изначально в пищу использовали только его семена. В Европе этот овощ появился в XVI веке в компании других дикорастущих растений, которые сначала выращивались только в ботанических садах. Сегодня же средиземноморская кухня просто немыслима без этого чрезвычайно полезного овоща. Использовать кабачки так, как делаем это мы сейчас - недозревшими, начали итальянцы еще в XVIII веке.

фессора И.А. Княжевой. Особенно интересным стал мастер-класс доктора медицинских наук, профессора кафедры клинической психологии института последипломного образования национального университета А.В. Розанова на тему «Стресс. Эпигенетика и психическое здоровье». Узнать о новых направлениях по-

преподавателям школы за интересные, оригинальные занятия, тренинги, мастер-классы, во время которых каждый из нас смог извлечь для себя полезную и нужную информацию. Полученные знания и опыт обязательно пригодятся в нашей преподавательской деятельности.
Отдельное спасибо хочется сказать

ИЗДЕЛИИ И ПИЩЕКОНЦЕНТРАТОВ ОНАПТ,
А.С. ИВАНОВА,
АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБА, КОНДИТЕРСКИХ, МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПИЩЕКОНЦЕНТРАТОВ ОНАПТ.



Этот овощ - хорошая пища для страдающих желудочно-кишечными заболеваниями и больных сахарным диабетом. Сок из кабачка хорошо успокаивает нервную систему. Отвар из его цветков лечит кожные заболевания. Очень полезны кабачки пожилым людям. Они стимулируют работу пищеварительного тракта, улучшают функции желудка и кишечника (моторную и секреторную), положительно влияют на обновление крови, препятствуют развитию атеросклероза. Кабачки рекомендуют при гипертонии и заболеваниях почек и печени. Этот овощ используют как мочегонное средство при различных отеках.

Лабораторные исследования показали, что фитонутриенты в соке кабачков имеют противораковые свойства, поскольку они предотвращают мутацию клеток. Экстракты цуккини уменьшают симптомы доброкачественной гипертрофии предстательной железы, и этот эффект увеличивается в комбинации с другими овощами.

ШОПИНГ-ЛИСТ НА НАЧАЛО ИЮНЯ

В июньский шопинг-лист рекомендуем включить: клубнику, черешню, красную и черную смородину, молодые кабачки, молодые корнеллоды и всевозможную зелень (укроп, петрушку, листья салата, шавель, шпинат, мяту, базилик, побеги молодого чеснока).

Юлия КОЗОНОВА,
ЭКСПЕРТ ОНАПТ.

СОТРУДНИЧЕСТВО

ИТОГИ VI МЕЖДУНАРОДНОГО СЕМИНАРА «СО₂ - 2015»

В мае в Одессе прошел VI Международный семинар «СО₂-2015» под названием «Повышение эффективности и экологической безопасности производства и использования диоксида углерода». Инициатором проведения встречи стала Украинская ассоциация производителей технических газов «УА-СИГМА» и ее структурное подразделение ООО «Институт низкотемпературных энерготехнологий».

В семинаре приняли участие: производители диоксида углерода и технических газов, производители углекислотных установок, научные организации и представители высших учебных заведений Украины и других стран. В числе наиболее интересных докладчиков ООО «Институт низкотемпературных энерготехнологий», Институт газа НАН Украины, ПАО «Одесский припортовый завод», АВ «Achema» filialas «Gashema» (Литва) и др.

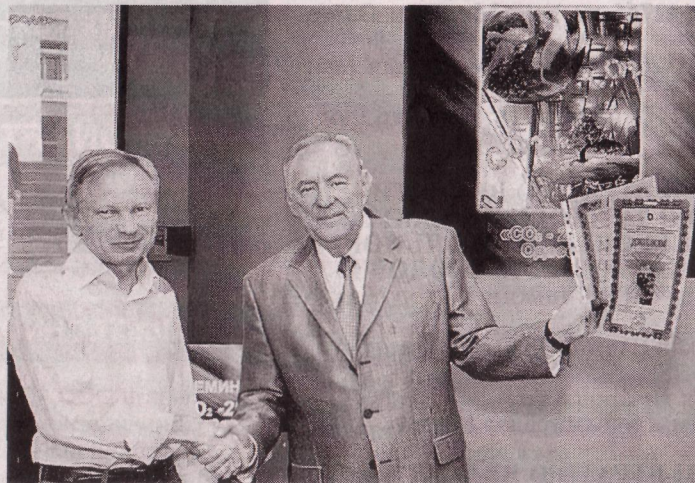
На семинаре были рассмотрены основные сферы повышения эффективности процессов производства диоксида углерода, совершенствования установок и их элементов.

Одесскую национальную академию пищевых технологий представляла группа докладчиков в лице доктора техни-

ческих наук кафедры технологического оборудования пищевых производств Института механики, автоматизации и компьютерных систем А. В.

техники, кондиционирования и систем жизнеобеспечения Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (Россия)

лерода. Инновационные исследования, которые представили ученые, актуальны для винодельческой отрасли. Их научные результаты вызвали живой интерес у присутствующих на семинаре. За содержательный доклад и новизну А. В. Ватренко и Ирина Лучку получили дипломы и сертификаты о повышении квалификации.



Ватренко и аспирантки кафедры Ирины Лучку. Докладчики презентовали коллективный труд в соавторстве с доктором технических наук, ведущим кафедрой криогенной техники, Института холода, криотехнологий и эконергетики Ю. М. Симоненко и доктором технических наук, ведущим кафедрой криогенной

В. Л. Бондаренко.

«Разработка систем утилизации диоксида углерода, образующегося в процессах брожения растительного сырья» - эта тема была выбрана авторами как основная для презентации. В докладе также рассматривались вопросы хранения пищевых продуктов в газовых средах на основе диоксида уг-

ДЛЯ СПРАВКИ:

Диоксид углерода используется в пищевой промышленности для сатурации напитков, технологических целей в винодельческой отрасли, создании модифицированных газовых сред для хранения пищевых продуктов, производства сухого льда и производится многими предприятиями. С другой стороны, диоксид углерода является основным парниковым газом, несущим экологическую опасность.

Александр ВАТРЕНКО,
ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ
НАУК КАФЕДРЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ
ПРОИЗВОДСТВ ОНАПТ.



DOTA 2 — В ОНАПТ СТАРТУЕТ ТУРНИР НОВОГО ФОРМАТА

Для наших учащихся студенческая жизнь ассоциируется не только с учебой, но и различными соревнованиями, концертами и просто хорошими вечерами.

Спешим сообщить, что с 1 по 24 июня состоится онлайн-встреча команд, которые будут соревноваться между собой за право принимать участие в финальном соревновании онлайн игры Dota 2. Финальная встреча команд состоится 27 июня в Одесской национальной академии пищевых технологий.

Наша академия всегда придерживалась и придерживается курса активного развития, ее коллектив не боится инноваций, именно поэтому внутривузовский чемпионат по онлайн игре Dota 2 будет проходить именно у нас.

ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

Интересно, что Международный чемпионат по Dota 2 (The International Dota 2 Championship) будет проводиться уже в пятый раз, в котором, кстати, фаворитом является именно украинская команда.

The International Dota 2 Championship 2011 – первый в истории турнир по игре Dota 2, который был проведен компанией Valve на Gamescom в Кельне с 17 по 21 августа в 2011 году. The International – первый по дисциплине Dota 2 и са-



мый крупный ежегодный турнир.

Призовой фонд турнира составил 1,6 миллионов долларов. Для освещения турнира были приглашены известные комментаторы, которые вели видеотрансляции на четырех языках: китайском, немецком, русском и английском.

Всего приглашение на турнир получили 16 лучших команд мира по игре Dota. Чемпионом стала украинская команда «NA'VI» - «Natus

Vincere» - «Рожденные побеждать».

О ВНУТРИВУЗОВСКОМ ТУРНИРЕ

Организаторами внутривузовского турнира выступает факультет технологического оборудования, упаковки и технического дизайна ОНАПТ. Проводя это соревнование, мы хотим показать, что механика присутствует не только в деталях, машинах, но и даже в играх.

В данный момент проходит регистрация команд. В скором будущем состоятся и сами игры, после проведения которых будут определены две самые сильные команды. По итогам финального конкурса станет известно, кто же будет носить почетное звание «Лучшая Команда Академии».

Мы хотим, чтобы проведение этого турнира стало одной из добрых традиций Одесской национальной академии пищевых технологий. Надеемся на поддержку нашей инициативы другими высшими учебными заведениями города Одессы. Это даст возможность организовать турнир между ВУЗами за звание «Лучшая студенческая команда Одессы».

В конце хочется добавить, что всех участников турнира ждет хорошее времяпровождение, новые знакомства и друзья.

ОРГАНИЗАТОРЫ ТУРНИРА
ПО ОНЛАЙН-ИГРЕ DOTA 2.

ЛИТЕРАТУРНАЯ ГОСТИННАЯ

Наши предки говорили:
«Хлеб всему есть голова».
И они ведь не шутили,
Вот об этом и молва.

Еще в детстве мать ругала
За несъеденный кусок.
Говорила, поучала:
«Будешь крепок ты, сынок».

Мы покорно хлеб тот ели,
И не думали о том,
Что пройдут года, недели,
И подружимся с зерном.

Лишь придя в ОНАПТ, узнали,
Какой сложный зерна путь,
Нам доценты рассказали,
Помогли все почерпнуть.

Торговать зерном не сложно,
Трудно правильно хранить,
Но ведь это невозможно,
Коль его не просушить.

И, конечно же, очистка,
Очень нужный нам процесс.
Вместе с ним не будет риска,
А напротив – лишь прогресс.

Все нюансы мы изучим,
И детали всех машин,
Через год диплом получим,
На работу поспешим.

А когда настанет время,
Вспомним мы всех тех людей,
Кто посеял в наших душах
Семя знаний и идей.

Артур ТУПКО,
СТУДЕНТ ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ЗЕРНА,
ХЛЕБОПРОДУКТОВ,
КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КОМБИКОРМОВ И
БИОТОПЛИВА ОНАПТ (ГРУППА ТЗ-32Б).

БЛАГОДАРНОСТЬ

Выражаем искреннюю признательность и благодарность всем, кто принял участие в организации и проведении турнира.

- Коллектив кафедры технологии комбикормов и биотоплива;

- Коллектив кафедры маркетинга, менеджмента и рекламы;

ФЛЕШМОБ — РАЗОМ

Виражаємо іскренню признательність і благодарність всім, хто прийняв участь в акції по сбору саджанців дерев'яв, кустарників, насіння і клубней квіток для озеленення території Одеської національної академії харчових технологій. Самими активними учасниками акції стали:

- Колектив кафедри автоматизації виробничих процесів;

- Столова корпусу Д, В;



Впасибі!

- Юлія Федченко (кафедра вищої математики);

- А.В. Егорова (кафедра біохімії, мікробіології і фізіології харчових технологій);

колектив кафедри маркетингу, підприємництва і торгівлі;

- Колектив кафедри менеджменту і логістики;

- Александр Шулайкин (начальник охорони);

- Ірина Губницька (староста групи ТЗ-11 б факультету технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і концентратів);

- В. Прома (студент групи М-20 факультету технологічного обладнання, упаковки і технічного дизайну);

- А. Калугина (студентка групи ТЗ-12а факультету технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і концентратів);

- Студентам групи ЕМ-181 факультету менеджменту, маркетингу і логістики.

АДМИНИСТРАЦИЯ ОНАФТ.

ЗА МИР НА ЗЕМЛІ

Студенти перших, других та третіх курсів факультету технології вина, консервованих продуктів і товарознавства Одеської національної академії харчових технологій виступили ініціаторами проведення флешмобу. В оригінальному форматі студенти закликали оточуючих берегти Землю та мир на Землі. Оригінальний сучасний танок викликав інтерес та захоплення не тільки у студентів та викладачів ОНАХТ, але і у звичайних перехожих. Як символ миру учасники дійства випустили в небо білих голубів.



ОГОЛОШЕННЯ

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОГОЛОШУЄ КОНКУРС

— на заміщення вакантної посади професора кафедри теплофізики та прикладної екології факультету прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій.

Умови проведення конкурсу у відділі кадрів ОНАХТ. Довідки за телефонами: 712-41-36, 723-69-40.

Адміністрація Одеської національної академії харчових технологій.

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

— серія СК № 10310737 на ім'я Владиченко Ольга Юріївна;

— серія СК № 10310706 на ім'я Якубовська Юлія Сергіївна;

— серія СК № 10310179 на ім'я Жуковська Анастасія Валеріївна;

— серія СК № 09133526 на ім'я Памбук Василь Валерійович;

— серія СК № 9132765 на ім'я Мурадян Ольга Ашатівна;

— серія СК № 10312069 на ім'я Дмитрович Іван Петрович;

— серія СК № 9132778 на ім'я Шостаченко Людмила Сергіївна.

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

— № 13040-07 на ім'я Теплицький Віктор Миколайович.

— № 14678-02 на ім'я Шиманський Олександр Андрійович;

— № 12104 на ім'я Базаров Азат;

— № 12099-05 на ім'я Бабамирадов Максат.

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

— СК № 39199356 на ім'я Бускін Євген Володимирович.

ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» – ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Свідчення 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 № 1512906
Реєстраційний номер КВ-11038.
Статті друкуються мовою оригіналу.
Наклад 1000 прим.

ИНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

Редактор Ирина МУНТЯН

Technolog@onaft.edu.ua, тел. (096) 661-60-50

TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA