



Хорошие люди принесут вам счастье, плохие люди наградят вас опытом, худшие — дадут вам урок, а лучшие — подарят воспоминания. Цените каждого.  
Уилл Смит

ТЕМА НОМЕРА

**ОНАХТ ВИСТУПИЛА ПАРТНЕРОМ ОРГАНІЗАЦІЇ  
КІННОСПОРТИВНИХ ЗМАГАНЬ  
В ОДЕСІ**

■ стр. 2



# ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

## ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 14 (1010), 20 вересня 2015 рік

**АКТУАЛЬНО**

**ОНАПТ — ЦЕНТР  
УКРАИНСКОЙ  
«ПРОЦЕССНОЙ НАУКИ»**

■ стр. 2

**СОБЫТИЯ**

**ПЕРВЫЕ ДНИ УЧЕБЫ  
В ОНАПТ:  
ВПЕЧАТЛЕНИЯ  
НАШИХ  
ПЕРВОКУРСНИКОВ**

■ стр. 3

**УКРАЇНЬСЬКА ЕСТРАДА**



ЩО МИ ЗНАЕМО  
ПРО ГРУПУ «FLËUR»

стр. 4

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ  
СЕНТЯБРЯ РЕКОМЕНДУЕМ  
ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА  
ВИНОГРАД

стр. 3

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

ДЕТСКИЙ АВТОМОБИЛЬ  
ПРЕВРАТИЛСЯ В РОБОТА-  
УБОРЩИКА

ЦИФРОВАЯ КОПИЛКА –  
НОВЫЙ СПОСОБ  
УПРАВЛЕНИЯ  
ФИНАНСАМИ

стр. 3

ЧИТАЙТЕ  
В СЛЕДУЮЩЕМ  
НОМЕРЕ:

ОДЕСЬКИЙ  
ТЕХНІЧНИЙ  
КОЛЕДЖ ВІДМІЧАЄ  
85-РІЧНИЙ ЮВІЛЕЙ

«АРТ-ЗАГРУЗКА»:  
НОВЫЙ ПРОЕКТ  
ОТ СТУДКЛУБА



Фото Івана Українця

# КОНКУРС «САМОZZI»: ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Компания «Сamozzi» и научно-исследовательская лаборатория мехатроники и робототехники ОНАПТ совместно провели конкурс на лучшую разработку промышленного робототехнического комплекса. И вот состоялся долгожданный финал студенческого соревнования. По условиям конкурса команда-победитель должна получить финансирование от компании «Сamozzi» для создания практической модели своего робота.

О своем участии в этом конкурсе заявили студенты сразу трех факультетов нашей академии: факультета автоматизации, мехатроники и робототехники, факультета энерго-

менеджмента, технологического оборудования и технического дизайна и факультета информационных технологий и кибербезопасности.

На старте конкурса, который состоялся в мае этого года, участникам было предложено пять задач, которые они должны были решить совместными усилиями. Как оказалось, справиться с данными заданиями удалось далеко не всем. До финала конкурса добрались только три команды, участники которых лучше подготовились к этому непростому соревнованию. Презентации моделей и концепции решений порадовали не только сотрудников лаборатории, но и гостей и органи-

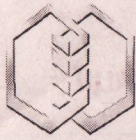
заторов конкурса – представителей компании «Сamozzi». Уже в ходе презентаций стал очевиден общий хороший результат упорной борьбы за звание лучших.

Итак, с какими же итогами пришли к финалу участники конкурса? По мнению профессионального жюри, все три проекта, представленные на конкурс, достойны реализации на практике. Соответственно, участники всех трех проектов получают необходимое современное оборудование от компании «Сamozzi» для сборки моделей роботов. Собранные робототехнические комплексы станут частью материально-технического обеспечения лабораторного

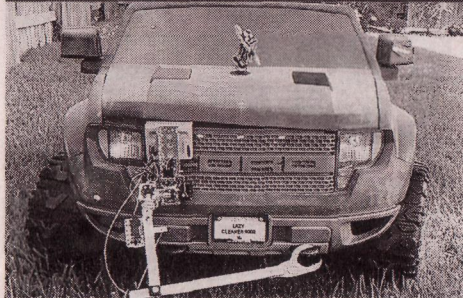
практикума у студентов соответствующего направления подготовки. Подробный фотоотчет о ходе конкурса доступен в альбоме группы лаборатории ВКонтакте ([http://vk.com/onapt\\_laboratory](http://vk.com/onapt_laboratory)) и на официальном сайте лаборатории (<http://robot.onaft.edu.ua>).

**Поздравляем победителей конкурса с достойными результатами и профессиональной работой. Ребята, вы молодцы! Так держать!**

**Виктор ЕГОРОВ,**  
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ  
НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ МЕХАТРОНИКИ  
И РОБОТОТЕХНИКИ ОНАПТ.



НОВОСТИ В МИРЕ



ДЕТСКИЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ ПРЕВРАТИЛСЯ В РОБОТА-УБОРЩИКА

Американский программист из Хьюстона создал из детского электро-мобиля Power Wheels автономный робот для уборки мусора.

Робот Lazy Cleaner 9000 («Ленивый уборщик») на базе игрушечного пикапа Ford F-150 управляется микрокомпьютером Raspberry Pi 2 и оборудован веб-камерой, видео с которой обрабатывается с помощью технологии машинного зрения, по цвету определяя мусор в кадре. После этого компьютер составляет список найденных объектов с GPS-координатами их расположения относительно робота и строит траекторию движения электро-мобиля таким образом, чтобы поочередно захватить все обнаруженные предметы.

Найденный мусор Lazy Cleaner 9000 захватывает манипулятором и кладет в контейнер, а затем электро-мобиль направляется к следующему предмету, избегая столкновений с помощью ультразвуковых датчиков расстояния.

ЦИФРОВАЯ КОПИЛКА — НОВЫЙ СПОСОБ

ОНАХТ ВИСТУПИЛА ПАРТНЕРОМ ОРГАНІЗАЦІЇ КІННОСПОРТИВНИХ ЗМАГАНЬ В ОДЕСІ

На одеському іподромі відбулися XXIII Всеукраїнські кінноспортивні змагання. Професійні майстри-наїзники змагалися за Кубок Президента України та призи Прем'єр-міністра, Верховної Ради України та ін. У п'яти скачках та п'яти заїздах взяли участь більш ніж п'ятдесят кращих порід коней країни. Цього року Одеська національна академія харчових технологій із задоволенням прийняла запрошення від державного підприємства «Конярство України» стати партнером проведення спортивних змагань. Зокрема, студенти академії організували обслуговування та пригощали смачною їжею гостей заходів.

Під час обговорення щодо організації заходу зайшла мова про подальшу співпрацю між Одеською національною академією харчових технологій та державним підприємством «Конярство України».

Беруче до уваги те, що наші студенти мають можливості всебічно розвиватися, ми могли б не тільки забезпечувати гостей цього заходу смачною їжею, але й презентувати номери художньої самодіяльності академії, забезпечувати охорону та порядок на території, — підсумував зустріч ректор ОНАХТ Богдан Єгоров.

Протягом декількох заїзів професійні жокеї змагалися за право отримати престижні винагороди: — Кубок Президен-



та України, Прем'єр-міністра, Міністра аграрної політики і продовольства України, призи від Верховної Ради України, Одеської обласної державної адміністрації, а також селекціонерів України.

Головний приз у скачках дістався жокею Семену Мартюку, який першим на рудому жеребцеві Модесті Віннеру подолав дистанцію у дві тисячі метрів.

Ірина МУНТЯН, РЕДАКТОР ОНАХТ.

ОНАХТ — ЦЕНТ УКРАЇНСЬКОЇ «ПРОЦЕСНОЇ НАУКИ»

## ЦИФРОВАЯ КОПИЛКА — НОВЫЙ СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСАМИ



В Новой Зеландии нашли современный способ обучения детей управлению финансами. Банкиры крупнейшего финучреждения страны — ASB Bank создали гаджет, который заменит привычную копилку в мире цифровых технологий.

Устройство в форме слона имеет цифровой экран для вывода сообщений. В игровой форме гаджет помогает детям отслеживать свои карманные расходы.

Виртуальная копилка привязана к мобильному кошельку банка ASB через Bluetooth. Пользуясь смартфоном, родители могут перевести в копилку виртуальные деньги. На мини-экране отобразится сумма, источник поступления средств и баланс счета.

Новая Зеландия движется к наличному обществу. Уже сейчас родителям сложно научить детей правильно распределять карманные деньги на бумажных купюрах, потому что они редко их используют сами. А с помощью виртуальной копилки детям будет проще отслеживать количество средств на своем счету и формировать свои расходы.

ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТОВ «ПОПУЛЯРНАЯ МЕХАНИКА» И UKR.NET.

# ОНАПТ — ЦЕНТ УКРАИНСКОЙ «ПРОЦЕССНОЙ НАУКИ»

Именно так определили Международную научно-практическую конференцию «Иновационные энерготехнологии» ее участники, которая недавно прошла в стенах Одесской национальной академии пищевых технологий.

Моделирование процессов, их механизмы оказываются подобными для различных производств. Потому с 70-х годов в Советском Союзе проводились регулярные конференции, которые объединяли ведущих ученых в области процессов и оборудования химической и нефтехимической промышленности, пищевой индустрии. С распадом СССР традиции проведения таких встреч канули в лету.

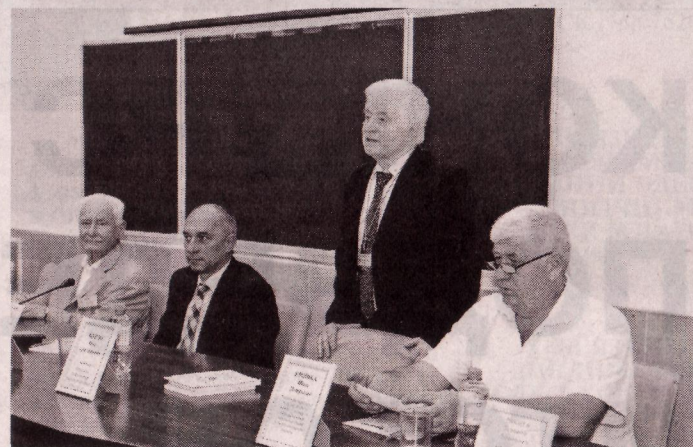
В независимой Украине, в отличие от остальных стран бывшего Советского Союза, такие конференции были возобновлены в 1996 году. Инициатором их проведения стала кафедра процессов и аппаратов Одесской национальной академии пищевых технологий, которая объединила усилия в направлении процессов ведущих научных центров Украины: Львовской политехники, Киевского национального университета пищевых технологий, Днепрпетровского химико-технологического университета.

Постепенно конференция завоевывала авторитет. Ее активными участниками стали Киевский политехнический университет, Харьковский политехнический университет, Донецкий институт экономики и торговли им. Туган-Барановского, Сумской государственной университет, Тернопольский государственный университет и другие ВУЗы Украины.

Среди постоянных участников конференции ученые из Белоруссии, Молдовы, России,

Казахстана, Узбекистана и Польши. Периодически принимают участие в этом мероприятии ученые из США и Австралии, стран дальнего зарубежья.

В этом году участники конференции собрались в стенах Одесской национальной академии пищевых технологий. Сре-



ди докладчиков И.Ф. Малежик, В.Л. Завъялов, Л.М. Ульева, В.А. Потапов, В.М. Атаманюк, И.П. Паламарчук и другие авторитетные метры процессной науки с различных научных школ Украины. Вместе со своими научными руководителями на конференцию приезжают кандидаты наук, докторанты, аспиранты и студенты. В этом году 194 участника представили результаты своих научных трудов, в том числе зарубежные авторы из России, Молдовы, Сирии и Судана.

Традиционно открывал конференцию ректор ОНАПТ Богдан Егоров:

— Коллективный опыт всегда лучше индивидуального. В коллективном опыте участвуют индивидуалы — профессионалы. Сегодня проводится именно

такое собрание. ВУЗы, которые представлены в конференции, готовят специалистов, что и мы, а именно специалистов в области иновационных энерготехнологий. Актуальность организации таких встреч не вызывает сомнения, поскольку в ходе их проведения рождаются иновационные решения суще-

энергетического рынка Украины Г. Л. Рябцева (Национальная академия государственного управления при Президенте Украины, Научно-технологический центр «Психея», г. Киев), в котором рассматривались актуальные для Украины и мира в целом проблемы энергообеспечения. В кулуарах конференции факты этого доклада вызвали оживленное обсуждение.

Очень ярко и мощно выглядел круглый стол «Энергетика экоииндустрии», который был посвящен проблемам адресной доставки энергии и нанотехнологиям в экоииндустрии АПК. В этом направлении активно работают ученые Киевского института теплофизики, Харьковского университета питания и торговли. Однако в первых рядах здесь оказались сотрудники ОНАПТ. Доклады профессора О.Г. Бурдо, докторантов И.В. Безбаха и А.В. Зыкова, соискателей степени д.т.н. С.Г. Терзиева и И.И. Ярового подтвердили высокий уровень работы специалистов лаборатории «Пищевые нанотехнологии» при ОНАПТ.

Отличительной чертой этой конференции стало участие молодых ученых Марины Демьяненко (магистрант СДУ, г. Сумы) и Валентина Чорного (студент 3 курса НУХТ, г. Киев). Их доклады стали настоящим открытием. Особо приятно видеть желание заниматься наукой у молодежи.

Желаем всем участникам конференции успехов в дальнейших научных разработках. Будем рады видеть Вас на следующих встречах!

ствующих проблем, связанных с энергоресурсами.

Проблемы обеспечения ресурсами Украины и Южного региона, энергетического кризиса прозвучали в докладе начальника управления Государственного агентства по энергоэффективности и энергосбережения Украины в Одесской области И.П. Крошки. Особенно интересными были доклады Л. М. Ульева (ХПИ, г. Харьков), В. Я. Керша (ОГАСА, г. Одесса), О. Г. Бурдо (ОНАПТ, г. Одесса). Следует отметить, что иновации, представленные на встрече, касались не только технических разработок в области энергоэффективных процессов, но и презентаций самих докладов. На пленарном заседании был представлен видеодоклад известного эксперта

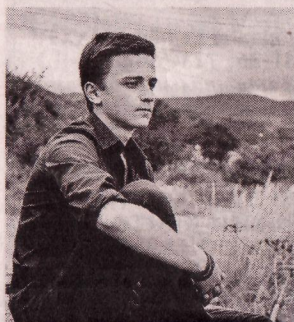
ОРГКОМИТЕТ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-  
ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ  
«ИННОВАЦИОННЫЕ  
ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ»  
ОНАПТ.



# ПЕРВЫЕ ДНИ УЧЕБЫ В ОНАПТ: ВПЕЧАТЛЕНИЯ НАШИХ ПЕРВОКУРСНИКОВ

Вы, наверное, уже встречали студентов с вопросом: «А вы не подскажете, где находится кабинет Б-125?». Уже только по этому вопросу можно понять, что перед вами первокурсник. Отвечая на него, невольно вспоминаешь себя, пытающегося разобраться в сложных лабиринтах-коридорах нашей академии. Вот и начались первые студенческие будни вчерашних школьников. Для них первые дни учебы полны новых открытий, знакомств, неожиданностей. Предлагаем нашим читателям «пробы пера» первокурсников о сентябрьских днях в ОНАПТ. Как оказалось, несмотря на отсутствие опыта, ребята успешно справились с первым редакторским заданием!

**БОГДАН ЧУМАЧЕНКО,**  
СТУДЕНТ ФАКУЛЬТЕТА  
ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ  
ПРОДУКТОВ, ПАРФЮМЕРНО-  
КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,  
ЭКСПЕРТИЗЫ И  
ТОВАРОВЕДЕНИЯ ОНАПТ,  
ГРУППА ТМ-11А.



С 1-го сентября этого года в моей жизни открылась новая страничка. Столь знаменательной и интересной она стала благодаря Одесской национальной академии пищевых технологий. Линейку в честь Дня знаний, посвящение в первокурсники я буду помнить всю жизнь. Речи преподавателей и ректора были мотивированными и искренними. Нам есть к чему стремиться! В целом, линейка прошла на «ура»! После торжества наш факультет познакомился с деканом Татьяной Евгеньевной, и мы прошли в аудиторию для решения ближайших задач нашей группы. Несмотря на пока еще незначительный период учебы в ОНАПТ, я уже горжусь тем, являюсь студенткой Одесской национальной академии пищевых технологий!

...  
**МАРИНА КОСТЮК,**  
СТУДЕНТКА ФАКУЛЬТЕТА

вала на себе серьезную ответственность перед ребятами и преподавателями.

В следующие дни у нас уже были пары. Я познакомилась с одногруппниками, они очень веселые и замечательные ребята. Они прислушиваются к моему мнению и с пониманием относятся к моим обязанностям. Предметы у нас разные и впечатления тоже. Уже могу сказать, что каждый преподаватель в Одесской национальной академии пищевых технологий с уважением и интересом относится к каждому студенту. Они доходчиво объясняют достаточно сложный материал, стараются донести до нас всю суть своего предмета, что действительно очень приятно.

В общем, первая неделя просто пробежала у нас перед глазами. Признаюсь честно, было сложно и морально, и физически. Но это была приятная усталость, так как я открыла для себя много нового,

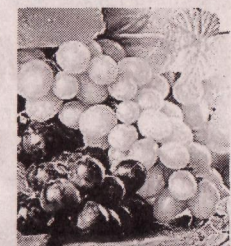
## ВИТАЄМО!

Цього року п'ять заслужених викладців Одеської національної академії харчових технологій були відзначені Грамотою ректора. За значний внесок у розвиток ОНАХТ були нагороджені:

- Наталія Кирилівна ЧЕРНО, завідувач кафедри Харчової хімії ОНАХТ;
- Ірина Ремівна БІЛЕНЬКА, директор Центру сприяння працевлаштуванню студентів і випускників ОНАХТ;
- Тетяна Вікторівна ЗАХЛЕВСЬКА, старший викладач кафедри Фізичної культури і спорту ОНАХТ;
- Георгій Віталійович АНГЕЛОВ, академік, заслужений діяч культури України, професор, завідувач кафедрою Соціології, філософії та права, лауреат наукових премій і конкурсів, радник ректора, член Національної спілки журналістів України, полковник у відставці, Голова спілки ветеранів ОНАХТ;
- Олена Валентинівна ТАРАСОВА, кандидат економічних наук, доцент, кафедри Обліку і аудиту;
- Борис Володимирович КОСОЙ, Директор навчально-наукового інституту холоду, криотехнологій, та екоенергетики імені В.С. Мартиновського.

## СОВЕТ ЭКСПЕРТА

ВО ВТОРОЙ  
ПОЛОВИНЕ  
СЕНТЯБРЯ  
РЕКОМЕНДУЕМ  
ОБРАТИТЬ  
ВНИМАНИЕ НА  
ВИНОГРАД



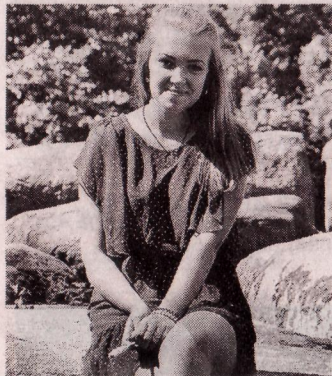


Первое сентября, первый курс, первый день студенческой жизни... Линейка в уютном дворике академии, посвящение в студенты, первые знакомства с одногруппниками и преподавателями... Для меня первой проблемой 1-го сентября стали поиск и расшифровка названия моего факультета. Чего-то кажется, что с этой трудностью сталкиваются все первокурсники. Уверен, что в будущем я с улыбкой буду вспоминать эту, так сказать, «проблему».

Направляясь в нашу первую аудиторию, мы прошли через бесконечные коридоры из корпуса «В» в корпус «А». Знаете, какая мысль промелькнула в моей голове в тот момент? - «Я уже забыл дорогу обратно». А какое недоумение у меня вызвало первое расписание. У меня, наверное, уйдет неделя, чтобы привыкнуть ко всем новшествам. Ну, а в целом все замечательно! Мы получили и продолжаем получать море эмоций и новых впечатлений. Вот такие наши первые будни в стенах Одесской национальной академии пищевых технологий.

...

**ИАНА ДОБОВА,**  
СТУДЕНКА ФАКУЛЬТЕТА  
ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ  
ПРОДУКТОВ, ПАРФЮМЕРНО-  
КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,  
ЭКСПЕРТИЗЫ И  
ТОВАРОВЕДЕНИЯ ОНАПТ ОНАПТ,  
ГРУППА ТМ-11А.



**МАРИНА КОСТЮК,**  
СТУДЕНКА ФАКУЛЬТЕТА  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И  
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ОНАПТ.



День знаний. Школьники с трудом просыпаются, надевают новую школьную форму, берут портфели, которые иногда больше них в два раза. Школа. Учителя. Родители. Букеты цветов. Напутственные речи. Когда-то я тоже была школьницей... Время пролетело слишком быстро, и я не успела оглянуться, как окончила школу. Теперь я должна идти уже не в родные стены школы, где я знаю все до мелочей, а в новое, и пока совершенно незнакомое, высшее учебное заведение.

Моя будущая профессия связана с компьютерными науками. Я считаю, что выбранная мною специальность является самой востребованной в наше время. Меня очень интересуют все тонкости и детали работы с компьютером, именно поэтому я с особым удовольствием слушаю первые лекции опытных преподавателей.

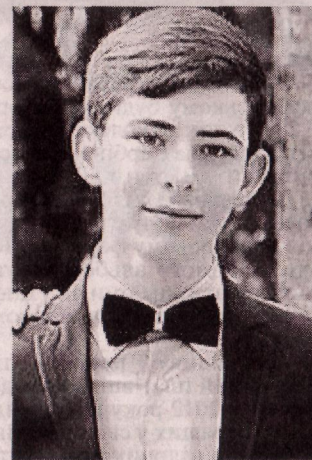
Выбор вуза для меня не составил особых трудностей. Одесскую национальную академию пищевых технологий, а именно Институт холода, криотехнологий и экоэнергетики имени В. С. Мартыновского мне рекомендовали как один из лучших в нашем городе.

Первый день учебы для меня пролетел незаметно. На посвящении в студенты я еще никого не знала, но благодаря невероятно доброй атмосфере праздника я уже в первый день почувствовала себя в «своей тарелке». Позже нас всех собрали в большой аудитории и распределили по группам. Меня сразу назначили старостой группы 312-а. В тот момент я почувство-

так как я открыла для себя много нового, что обязательно понадобится мне в будущем. Я уверена, эти дни будут одними из самых незабываемых в моей жизни! Я обещаю быть примерной студенткой, гордо неся звание студентки Одесской национальной академии пищевых технологий.

...

**ВЛАДИСЛАВ СОКОЛЕНКО,**  
СТУДЕНТ ФАКУЛЬТЕТА  
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ПИТАНИЯ, РЕСТОРАННО-  
ОТЕЛЬНОГО И  
ТУРИСТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА  
ОНАПТ, ГРУППА ГРС-101.



Я долго думал над выбором профессии и в какое учебное заведение пойти учиться. Я решил связать свою жизнь с гостинично-ресторанным делом, именно поэтому я подал документы в Одесскую национальную академию пищевых технологий. Не буду скрывать, мой первый день в ОНАПТ был очень волнительным не только для меня, но и для моих родных и близких. Это новый этап в моей жизни. Как оказалось, волноваться не стоило: всех первокурсников в академии встретили тепло и приветливо. В первые дни я подружился со своей группой, которую уже очень сильно люблю! Академия порадовала своей дружественной атмосферой. Я очень рад, что поступил в одну из самых престижных академий в Украине! Я уверен, именно в стенах этого вуза меня научат, как быть успешным и профессиональным специалистом!

*Не стану я жалеть о розах,  
Увядавших с легкой весной;  
Мне мил и виноград на лозах,  
В кистях созревший под горой,  
Краса моей долины златной,  
Отрада осени златой,  
Продолговатый и прозрачный,  
Как персты девы молодой.*

А. С. Пушкин

На самом деле доподлинно неизвестно, где родина винограда, так как его дикорастущие формы встречаются как в Европе, Азии и Африке, так и в Северной Америке. Наиболее вероятная версия, что колыбель винограда - район черноморского бассейна.

Ягоды этого растения являются отдельным самостоятельным блюдом, их не едят после основной пищи. Всего несколько ягод винограда способны дать чувство сытости, благодаря высокому содержанию глюкозы. Именно из-за ее содержания, виноград противопоказан тем, кто страдает сахарным диабетом или старается похудеть. А вот тем, кто занят умственным трудом или тяжелыми физическими нагрузками, виноград наоборот полезен. Он также поможет справиться с отечностью, поскольку обладает мочегонным действием. Кроме того, вещества, содержащиеся в винограде, положительно влияют на микрофлору кишечника.

Виноград богат пищевыми кислотами, которые помогают жировому обмену, понижают уровень холестерина.

Виноградный сок может помочь при мигренях, в таких случаях его выпивают утром натощак. Кроме того, он улучшает иммунную систему организма. Считается, что светлый или белый виноградный сок пополняет содержание железа в организме и предотвращает усталость. Виноград бордового цвета обладает антивирусным и антибактериальным действием, помогает предотвратить рак молочной железы.

В косточках винограда содержатся витамины и природные масла, которые способствуют укреплению клеток и омоложению организма. Поэтому диетологи советуют есть ягоды с косточками и со шкуркой. Кстати, последняя способствует очищению кишечника от шлаков.

Юлия КОЗОНОВА,  
ЭКСПЕРТ ОНАПТ.



### ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

 [onaft.edu.ua](http://onaft.edu.ua)  (048) 712-40-29, 712-40-88

### ЗАПИШИСЬ НА КУРСИ ТА ОТРИМАЙ

ДО **10** БАЛІВ  
ДО РЕЙТИНГУ!

Вечірня форма навчання - **1940** грн

Заочна форма навчання - **1150** грн



■ УКРАЇНСЬКА ЕСТРАДА НА ВІНИЛІ

## ЩО МИ ЗНАЄМО ПРО ГРУПУ «FLËUR»

### ОГОЛОШЕННЯ

#### ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОГОЛОШУЄ КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНОЇ ПОСАДИ

- доцента кафедри технології комбікормів і біопалива факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива;
  - доцента кафедри економіки промисловості факультету економіки, бізнесу і контролю;
  - асистента кафедри фізики і матеріалознавства факультету енергоменеджменту технологічного обладнання, та технічного дизайну;
  - асистента кафедри технології зберігання зерна факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива;
  - старшого викладача кафедри маркетингу, підприємництва і торгівлі факультету менеджменту, маркетингу і логістики;
  - старшого викладача кафедри інженерної графіки та технічного дизайну факультету енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну;
  - старшого викладача кафедри технології комбікормів і біопалива факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива;
  - старшого викладача кафедри безпеки, експертизи та товарознавства факультету технології харчових продуктів парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства;
  - старшого викладача кафедри технології комбікормів і біопалива факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива;
  - старшого викладача кафедри теплоенергетики та трубопровідного транспорту енергоносіїв 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 НЕДІЙНИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- серія СК №09752082 на ім'я Казан Наталія Едуардівна



**На прилавки музичних магазинів знову повертаються вінілові платівки.**

І це не дивно, адже з відмінною якістю звуку грамплатівок не зрівняється жоден інший аудіо носій. Кількість записів на вінілі серед колекціонерів, діджеїв, аудіофілів постійно зростає. Деякі компанії звукозапису випускають все більше музики на платівках, виробництво яких представляє собою захоплюючий процес.

За роки незалежності в Україні з'явилися естрадні виконавці та було створено чимало музичних гуртів, які видають свої твори на вінілі. Особливо приємно бачити серед них і представників нашого рідного міста Одеси – групу «FLEUR». Група була створена в лютому 2000 року Ольгою Пулатовою та Оленою Войнаровською. Як зазначає Ольга Пулатова у своїх автобіографічних оповіданнях «Три перших концерти «Fleur», назву «Fleur» запропонував Юлій Земляний. Це слово означає тонку прозору тканину, покрив таємничості, легкий вітер і, якщо перекладати з французької, квітку чи кращу частину чогось.

Перший виступ гурту відбувся 17 березня в рамках програми «Атмосфера» в Одеському будинку актора. У 2000 і 2001 роках до колективу приєдналися Катерина Сербіна, Олексій Ткачевський, Віталій Дідик та Олексій Довгальов. Загалом у дискографії колективу налічується 8 аудіо-альбомів у цифровому форматі. Починаючи з сьомого альбому група почала випускати альбоми як у цифровому форматі, так і у вініловому варіанті.

«Пробудження» – перший альбом на вініловій платівці, був виданий 1 березня 2012 року в Голландії на одному із кращих у світі заводів з виробництва вінілових грамплатівок. Оформлення вінілових платівок надає набагато більші можливості у порівнянні з CD-дисками. Так, в оформленні релізу «Пробудження», використаний альбомний конверт із яскравих кольорів із вкладкою. Грамплатівка оригінального білого кольору з вкрапленням синього і чорного кольорів стала привабливою та виправдала очікування споживачів.

Фонограма цього альбому є традиційною для стандартів вінілового формату і складається з 14 пісень та музичних номерів загальною тривалістю понад 40 хвилин чудової музики та звуку неповторних голосів. Серед усіх композицій альбому композиція «Вальсаутро» вже посіла високі місця в рейтингу Top-13 альбомів 2012 року. Загальний тираж цього вінілового альбому всього 200 платівок, що робить його рідкісним музичним виданням високого художнього рівня.

Бажаємо приємного прослуховування на згадку про славетну вінілову епоху і про наше сучасне і гостинне місто.

**Оксана КОТОВА,**  
СТУДЕНТКА ФАКУЛЬТЕТУ  
ТЕХНОЛОГІЇ ВИНА ТА НАНОБІО-  
ТЕХНОЛОГІЙ, ГРУПА ТКВП-32А.

**О.І. ДРОЗДОВ,**  
ДОЦЕНТ КАФЕДРИ БЕЗПЕКИ,  
ЕКСПЕРТИЗИ І ТОВАРОЗНАВСТВА  
ОНАХТ.

– серія СК №09752082 на ім'я Казан Наталія Едуардівна;  
– серія СК №10310865 на ім'я Шевченко Марина Віталіївна;  
– серія СК №09962663 на ім'я Ніколаєнко Тамара Вадимівна;  
– серія СК №09751529 на ім'я Дамушей Микити Сергійович;  
– серія СК №09962664 на ім'я Пасчина Ганна Павлівна;  
– серія СК №08454963 на ім'я Федоренко Катерина Володимирівна;  
– серія СК №08454947 на ім'я Нгуен Ву Квінь Ань;  
– серія СК №09752448 на ім'я Єрема Володимир Юрійович;  
– серія СК №08455786 на ім'я Халинбаджах Іван Романович;  
– серія СК №09752075 на ім'я Єлагіна Олена Василівна.

...

**У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКИМ МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИМ ТЕХНІКУМОМ ОНАХТ**

– серія СК №10403667 на ім'я Дяченко Іван Володимирович.

...

**У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНОЮ ЗАЛІКОВОЮ КНИЖКУ, ВИдану ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

– №12044-06 на ім'я Борзін Дмитро Андрійович;  
– №990191 на ім'я Стойков Дмитро Дмитрович.

...

**ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМИ ДИПЛОМИ, ВИдані ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ**

– СК №43366635 від 05.06.20012 (реєстр. №36) за напрямом підготовки «Холодильні машини і установи» на ім'я Нестерова Наталя Павлівна;  
– СК №39198989 від 30.06.2010 (реєстр. №871/10) за спеціальністю «інженер енергетик» на ім'я Васіна Аліна Сергіївна.

**ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» – ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**  
Свідцтво про державну реєстрацію: Серія КВ, № 11036, 28 лютого 2006 року  
[WWW.ONAFT.EDU.UA](http://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](mailto:TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA)

Печать ООО «Пресс Корпорейшн Лимитед» г. Винница, Чехова, 12а, заказ № 1512911  
Реєстраційний номер КВ-11038.  
Статті друкуються мовою оригіналу.  
Наклад 1000 прим.  
**ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263**

**РЕДАКТОР ИРИНА МУНТЯН**  
[TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA](mailto:TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA),  
ТЕЛ. (096) 661-60-50

**TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA**