



ВСЕ НАШИ СЕТОВАНИЯ ПО ПОВОДУ ТОГО, ЧЕГО МЫ
ЛИШЕНЫ, ПРОИСТЕКАЮТ ОТ НЕДОСТАТКА
БЛАГОДАРНОСТИ ЗА ТО, ЧТО МЫ ИМЕЕМ.

ДАНИЭЛЬ ДЕФО

МЫ УМЕЕМ ПООЩРЯТЬ ЛУЧШИХ СТУДЕНТОВ:
ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ
ОТ БИЗНЕС-ПАРТНЕРОВ ОНАПТ

стр. 1 - 2



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 5 (1020), 5 квітня 2016 рік

НАУКА

ПАМ'ЯТИ
ПРОФЕССОРА
КАФЕДРИ
БИОХІМІЇ І
МИКРОБІОЛОГІЇ
ОЛЬГИ АКИМОВНОЇ
КИРИЛЕНКО

стр. 3

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

В НАЧАЛЕ АПРЕЛЯ
ОБРАТИТЕ
ВНИМАНИЕ НА
ЗЕЛЕНЬ ЛУК

стр. 3



МИРОВЫЕ НОВОСТИ

АМЕРИКАНСКИЕ УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ РОБОТОВ, МАКСИМАЛЬНО ПОДРАЖАЮЩИХ ЧЕЛОВЕКА

ЯПОНЦЫ ВЫРАСТИЛИ ЧЕЛОВЕЧЕСКУЮ ПЕЧЕНЬ

НИКЕ АНОНСИРОВАЛ ВЫПУСК КРОССОВОК МАРТИ МАКФЛАЯ

КУЛЬТУРА

ВІНІЛОВІ ХВИЛІ БАЛАДИ «СКРЯБИНА»

ТУТ УСЕ ПРОПАХНУТЕ ТАЄМНИЦЯМИ ТА ЗАГАДКАМИ — НАША ПОДОРОЖ ДО ЛЬВОВУ

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

ТИЖДЕНЬ ФАКУЛЬТЕТУ ЕКОНОМІКИ, БІЗНЕСУ ТА КОНТРОЛЮ ОНАХТ: СТУДЕНТИ ТА ВИКЛАДАЧІ — ОДНА ВЕЛИКА ТА ДРУЖНА РОДИНА!

ЯРМАРКА ВАКАНСІЙ — ВОЗМОЖНОСТІ ДЛЯ КАЖДОГО



Фото Татьяны Попонниковой

НА ФОТО (СЛЕВА НАПРАВО): ИВАН КОНСТАНТИНОВ — СТУДЕНТ ОНАПТ, БОГДАН ЕГОРОВ — РЕКТОР ОДЕССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВЛАДИМИР СЕМЕНЮК — ДИРЕКТОР ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕРМИОН», ВАДИМ МИТРОПОЛЬСКИЙ — СТУДЕНТ ОНАПТ.

МЫ УМЕЕМ ПООЩРЯТЬ ЛУЧШИХ СТУДЕНТОВ: ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ ОТ БИЗНЕС-ПАРТНЕРОВ ОНАПТ

Второе полугодие учебного года открыло новые перспективы для студентов Одесской национальной академии пищевых технологий. Наиболее талантливые студенты академии получили именные стипендии от бизнес-партнеров ОНАПТ, среди которых значительную часть составляют выпускники нашей alma mater. Стипендию ребятам будут получать в течение всего года. Как считают бизнесмены, талантливую молодежь необходимо поощрять, тем самым обеспечивая будущую преемственность поколений на производстве.

Первое награждение состоялось в стенах института холода, криотехнологий и экоэнергетики имени В.С. Мартыновского. Здесь сразу два сту-

дента получили свои именные стипендии за активное участие в жизни академии, инновационные разработки и стремление к знаниям.

- Сейчас я посвящаю все свое свободное время научной работе, - рассказывает студент 5-го курса факультета низкотемпературной техники и технологии Иван Константинов. - Я уже давно интересуюсь альтернативными способами получения холода. Сейчас разрабатываю новый метод, который базируется на способности тел к электропроводности. Помогают мне в этом мой научный руководитель и заместитель декана. Я благодарен им за знания, которые они мне дают. Только в нашей академии можно получить такой прочный «фундамент». В будущем планирую поступать в аспирантуру и за-

ниматься преподавательской деятельностью, как мои родители.

Спонсором именной стипендии для студентов стал выпускник тогда еще Одесской государственной академии холода, сейчас директор всемирно известного предприятия по разработке термоэлектрических охладителей «Термион», к.т.н., доц. Владимир Семенюк.

- Институт стал моей отправной точкой, - вспоминает свои студенческие годы Владимир. - Именно здесь я познакомился со своим будущим наставником Владимиром Сергеевичем Мартыновским, который помог мне в достижении моей жизненной цели. Теперь и я хочу дать возможность студентам правильно выбрать свой путь. Конечно, финансовая мотивация является

только небольшим дополнением, самым главным остается - искреннее желание добиться успеха и работа над собой.

Это награждение стало далеко не последним. Уже через несколько дней на факультете экономики, бизнеса и контроля Одесской национальной академии пищевых технологий прошло не менее торжественное мероприятие. На этот раз спонсором именных стипендий выступил другой выпускник Одесской национальной академии пищевых технологий - Андрей Медзяновский, который сегодня является успешным управляющим ресторана «Банкирский дом».

(ПРОДОЛЖЕНИЕ НА 2-Й СТР.)



МИРОВЫЕ НОВОСТИ

**АМЕРИКАНСКИЕ УЧЕНЫЕ
СОЗДАЛИ РОБОТОВ,
МАКСИМАЛЬНО
ПОДРАЖАЮЩИХ ЧЕЛОВЕКУ**

В прошлом году инженеры компании Boston Dynamics разработали робота, который умел не только открывать двери, но и переносить вещи с места на место. Теперь был создан более сложный прототип, способный бегать так же, как и человек. Durus-2D двигается очень естественно и непринужденно. До этого создавались двуногие роботы, которые умели ходить и преодолевать препятствия, но их действия выглядели довольно комично. В отличие от них, Durus-2D разработан с упором на максимальное подражание человеку. Такого совершенства ученым удалось достигнуть благодаря изучению нагрузок на мышцы и кости человека в процессе бега.

**ЯПОНЦЫ ВЫРАСТИЛИ
ЧЕЛОВЕЧЕСКУЮ ПЕЧЕНЬ**

Японские медики создали мини-печень длиной в пару миллиметров, которая в точности повторяет функции обычной человеческой печени. Ученые хотят начать клинические испытания своей разработки, в рамках которых будут проведены эксперименты по трансплантации искусственного органа пациентам с тяжелыми заболеваниями печени. Исследования планируют начать в 2019 году. Сообщается, что орган был выращен с использованием стволовых клеток. Руководитель группы профессор Хидеки Танигучи отметил, что мини-печень способна синтезировать белки, которые необходимы для кроветворения.

**NIKE АНОНСИРОВАЛ ВЫПУСК
КРОССОВОК МАРТИ МАКФЛАЯ**

**МЫ УМЕЕМ ПООЩРЯТЬ ЛУЧШИХ СТУДЕНТОВ:
ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ
ОТ БИЗНЕС-ПАРТНЕРОВ ОНАПТ**

(ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО НА 1-Й СТР.)

- Когда-то я также был студентом и знаю как это - прожить на стипендию, - делится опытом Андрей. - Финансовое вознаграждение за достижения в учебе - отличный способ мотивировать студентов. Любая поддержка, как денежная, так и моральная, позволит развиваться в нужном направлении. Я начинал «с нуля» и достиг желаемых результатов. Сегодня хочу поделиться своим успехом с молодыми ребятами, которые только начинают свой путь. Сотрудничать с родной академией планирую и дальше. Надеюсь, что с каждым годом результаты этого сотрудничества будут все лучше и лучше.

Нашлись счастливицы и среди студентов факультета менеджмента, маркетинга и логистики ОНАПТ. Именные стипендии были вручены сразу же десяти студентам, которые не только демонстрируют отличный уровень знаний, но и активно занимаются общественной деятельностью в академии. Спонсором этих стипендий также стал выпускник академии Сергей Селихов, который вернулся в стены родной alma mater в статусе директора ТОВ «Селком ЛТД». Кстати сегодня Сергей учится в аспирантуре родного вуза.

- Когда я только поступил на первый курс, для меня было новым абсолютно все, - вспоминает первый год обучения Сергей. - Благодаря преподавателям, которые вложили в меня все необходимые знания, я быстро понял, чего хочу добиться в жизни. Они сделали меня тем, кем я являюсь сегодня. Именные стипендии для самых лучших студентов - моя благодарность преподавателям, академии за то, что они помогли мне правильно выбрать свой профессиональный путь. Я считаю, что ни один выпускник не должен забывать о родной alma mater, где каждый человек обретает новую жизнь и получает шанс быть профессионалом своего дела.

Конечно, это награждение не последнее. Одесская национальная академия пищевых технологий успешно сотрудничает с различными предприятиями и организациями, которые также стремятся помочь талантливой молодежи. А это значит, что те, кто сегодня не попал в списки счастливых обладателей именных стипендий, может оказаться там завтра.

- Такое плодотворное сотрудничество удастся в первую очередь благодаря желанию самих бизнесменов, и я за это

им очень благодарен, - рассказывает ректор Одесской национальной академии пищевых технологий Богдан Егоров. - Они не только помогают финансово, но и делятся со студентами своим бесценным опытом. Приятно, что большинство из них - наши выпускники. Хочу отметить, что это далеко не последний совместный проект с нашими бизнес-партнерами. Планируется размещение подробной информации на сайте академии о том, как стать обладателем именной стипендии, чтобы дополнительно стимулировать наших студентов. Общаясь с одним из стипендиатов, я услышал от него оптимистическую фразу о том, что экономический кризис является отличной возможностью для новых открытий. И это действительно так! Мы верим, что, несмотря на сложную политическую и экономическую ситуацию, Украина возродится и снова начнет развиваться активными темпами в сфере науки и технологий.

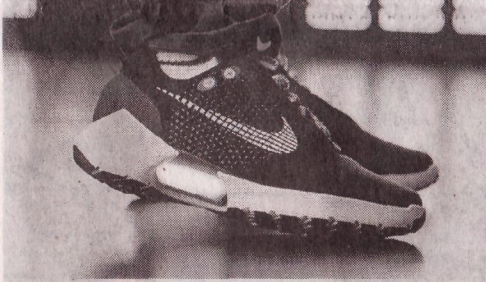
ДАРЬЯ ГНАТОВСКАЯ,
МОЛОДЕЖНЫЙ РЕДАКТОР ГАЗЕТЫ
«ТЕХНОЛОГ»

**ВІКТОР МИХАЙЛОВИЧ КУЗАКОНЬ
МАЙСТЕР МАТЕМАТИЧНОЇ ОСВІТИ**

16 березня на 68 році життя зупинилося
серце відомої людини, видатного математика,
талановитого організатора та

У 1972 році перейшов на роботу асистентом
кафедри вищої математики Одеського
технологічного інституту харчової промисло-

— 561
1951



Будущее наступило. Кроссовки, которые зашнуровываются сами, да еще и приспосабливаются к форме ступни владельца - это не выдумка. Обувь, которую впервые показали в фильме «Назад в будущее», стала прототипом современной модели кроссовок. Изобретение компании Nike представил легендарный Криштиану Роналду. Модель называется Huregard 1.0. Для широкой общественности усовершенствованные чудо-кроссовки появятся в продаже в конце декабря этого года. Разработчик Тиффани Бирз рассказывает, что во время обувания кроссовок ступня касается сенсора и они автоматически застегиваются и адаптируются к ноге. Если нужно, чтобы кроссовки прилегали плотнее или свободнее, стоит лишь нажать кнопку.

ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТА
FAKTY.ICTV.UA.

УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ ОДЕССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ!

Объявляется сбор саженцев деревьев, кустарников, цветов для высадки на территории сада Одесской национальной академии пищевых технологий. Давайте вместе создавать свой райский уголок в ОНАПТ, наполненный благоухающими цветами, ароматами и, конечно же, хорошим настроением.

ОЗЕЛЕНИМ НАША РОДНУЮ ALMA MATER ВМЕСТЕ!

Обращаться в кабинет А-149.
Телефон для справок
712-40-29 (10-29)

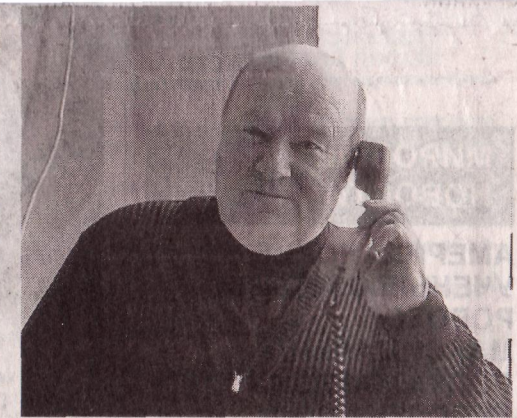
10 березня на 68 році життя зупинилося серце відомої людини, видатного математика, талановитого організатора та чудового керівника, завідувача кафедри вищої математики Одеської національної академії харчових технологій, директора благодійного фонду наукових досліджень «Наука», відповідального редактора наукового журналу «Праці міжнародного геометричного центру», голови оргкомітету міжнародної конференції «Геометрія в Одесі» Віктора Михайловича Кузаконя.

В нашій академії немає людини, яка б не чула про енергійного, життєрадісного і талановитого математика. Багатьом відомо про життєвий шлях Віктора Михайловича, який не завжди був легким і простим, шлях від інженера до почесного доцента ОНАХТ, заслуженого працівника освіти України.

Віктор Михайлович Кузаконь народив-

У 1972 році перейшов на роботу асистентом кафедри вищої математики Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, де й пропрацював до кінця свого життя. Багато зусиль віддавав викладацькій роботі. За його авторства та під його керівництвом написано й опубліковано чимало навчальних посібників, збірників задач, методичних вказівок тощо. Як згадують студенти, його лекції славилися своєю простотою та доступністю. Віктор Михайлович завжди знаходив час, щоб допомогти студентам у навчанні, дати життєві поради.

З 1974 по 1976 роки В. М. Кузаконь навчався в аспірантурі за фахом «Геометрія і топологія» під науковим керівництвом доцента М. О. Рахули. Кандидатську дисертацію на тему «Диференціальні інваріанти розшарування ріманових многовидів зі зв'язністю і їх симетрії» захистив у Московському держав-



сок у організацію наукових геометричних конференцій в Одесі. У період з 2004 року очолював організаційний комітет міжнародних конференцій «Геометрія в Одесі». В. М. Кузаконь був президентом благодійного фонду наукових досліджень «Наука», членом ради Міжнародного геометричного центру.

З 2007 року Віктор Михайлович був відповідальним редактором наукового журналу «Праці міжнародного геометричного центру».

Ентузіазм та активність Віктора Михайловича привертала увагу наукового світу, інтерес відомих геометрів. Колеги згадують його цікаві виступи, в яких йшлося про найсучасніші ідеї й досягнення в геометрії.

З 2010 року Віктор Михайлович завідував кафедрою вищої математики в Одеській національній академії харчових технологій. Захопленням математикою, потужною мотивацією досягати більшого та оптимізмом відзначалися його лекції для студентів.

Упродовж багатьох років Віктор Михайлович очолював Одеську міську організацію Української республіканської партії «Собор», брав активну участь у виборах до органів влади.

В. М. Кузаконь завжди був поціновувачем усього прекрасного, полюбляв філософію, психологію, поезію. Майстер математичної освіти, сам писав ліричні та філософські вірші.

Друзі й колеги згадують улюблені пісні, що завжди співав Віктор Михайлович, - «Скрипка грає», на вірші Юрія Рибчинського, та «Есть только миг», на вірші Леоніда Дербеньова, які підкреслюють як романтизм, так і спрямованість особистості Віктора Михайловича Кузаконя.

Він з честю пройшов свій земний шлях і в наших серцях назавжди залишиться мудрим Учителем, великим Патріотом і достойним Громадянином. Світла пам'ять про що видатну особистість навічно залишиться в серцях колег, учнів та друзів...

ДРУЗИ, КОЛЕГИ,
РЕКТОРАТ ОНАХТ.



НА ФОТО (ЗЛІВА НАПРАВО): А.Д. МІЛКА — ДОКТОР ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОР ФІЗИКО-ТЕХНІЧНОГО ІНСТИТУТУ НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР ІМЕНІ Б.І. ВЕРКІНА НАН УКРАЇНИ (УКРАЇНА, ХАРКІВ); В.М. КУЗАКОНЬ — ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ ВИЩОЇ МАТЕМАТИКИ ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ (УКРАЇНА, ОДЕСА); К. МАТСУМОТО — ДОКТОР ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОР УНІВЕРСИТЕТУ ЯМАГАТА, «СУСПІЛЬСТВА TENSOR», СПІВРОБІТНИК ЖУРНАЛУ «ТЕНЗОР», (ЯПОНІЯ, ЯМАГАТА); Й. МІКЕШ — ДОКТОР ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОР ОЛОМОУЦЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ФРАНТИШКА ПАЛАЦЬКОГО, (ЧЕХІЯ, ОЛОМОУЦЬК).

ся 31 серпня 1947 року в м. Кандакаша Мурманської області в родині військовослужбовця. У 1970 році закінчив механіко-математичний факультет Одеського державного університету ім. І. І. Мечникова за фахом «Математика». З 1970 по 1972 роки проходив військову службу у лавах Радянської Армії, потім працював інженером і старшим інженером науково-дослідного відділу Одеського вищого інженерно-морського училища.

ному педагогічному університеті ім. В. І. Леніна.

В. М. Кузаконь - послідовник наукових шкіл професорів В.В. Личагіна і М.О. Рахули. Основний напрямок його наукової діяльності - теорія диференціальних інваріантів. Його дослідження знайшли відображення у великій кількості статей, доповідях та монографіях.

Віктор Михайлович зробив великий вне-

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ БИОХИМИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ОЛЬГИ АКИМОВНЫ КИРИЛЕНКО

■ СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Стены нашей академии хранят захватывающую историю, судьбы уникальных личностей, которых мы до сих пор вспоминаем с особым трепетом, несмотря на то, что их уже давно нет рядом с нами... Среди них судьба удивительной женщины, талантливому преподавателю, доктору медицинских наук, профессору кафедры биохимии и микробиологии Ольги Акимовны Кириленко. Родной академии Ольга Акимовна посвятила 30 лет своей жизни. 13 мая этого года ей исполнилось бы 90 лет. Сегодня мы вспоминаем о ней как об Учителе с большой буквы. Ее профессионализм, преданность любимому делу вызывают восторг и заставляют брать с нее пример. Ее имя навсегда будет на устах тех, кому посчастливилось с ней работать, учиться, тех, кто будет продолжать ее научные изыскания... А значит память о ней бессмертна...

Доктор медицинских наук, профессор кафедры биохимии и микробиологии нашей академии с 1969 по 1999 г. Ольга Акимовна Кириленко родилась 13 мая 1926 г. в Мариуполь в простой рабочей семье. В 1930 г. вся семья переехала в Одессу по месту работы отца. И здесь в 1934 г. Ольга Акимовна поступила в 113-ю среднюю школу, а в 1944 г. – на лечебный факультет Одесского медицинского института им. Н. И. Пирогова. В 1949 году она была принята в аспирантуру при



ОЛЬГА АКИМОВНА
КИРИЛЕНКО (СПРАВА)

ла исследования по определению витаминной ценности пищевых продуктов животного и растительного происхождения, разрабатывала микробиологические методы определения микроорганизмов в пищевом сырье.

О результатах научных исследований этого периода О.А. Кириленко докладывала на институтских научных конференциях, на научной конференции института биохимии АН УССР в 1970 г., на Всесоюзном биохимическом съезде в 1974 г. в Риге.

Ольга Акимовна руководила микробиологическим отделом кафедры, уделяя пристальное внимание организации студенческой научно-исследовательской работы. Студенты выступали

– с Московским НПО «Витамины» Министерства здравоохранения СССР.

Совместно с кафедрой металлургии нашего института была выполнена работа по изучению антигрибного действия целого ряда композитов для применения в районах с влажным климатом. По заказу Одесского института инженеров Морского Флота проводилась работа по подбору эффективного фунгицида для обработки цитрусовых при перевозке их на судах общего типа и хранения.

В 90-е годы были выполнены работы по микробиологическому контролю производства яблочного и виноградного соков способом ультрафильтрации и новой технологией яичного меланжа. Приоритет разработок был защищен авторскими свидетельствами.

Практическое значение имели также исследования, связанные с биосинтезом лизина бактериями на гидролизатах вторичного сырья при производстве овощных консервов.

Эти работы выносились на обсуждение на всесоюзных симпозиумах и съездах, на съезде Украинского микробиологического общества в 1993 г., на институтских научных конференциях.

было собирать годами. У нее был обширный запас практических и медицинских знаний, которые очень хорошо можно было использовать в пищевой микробиологии.

Мы совместно с ней разрабатывали методические указания в 1997 году. Те разработки по пищевым отравлениям, которые она делала не только совместно со мной, до сих пор у нас есть и мы ими пользуемся. При написании докторской диссертации, я по многим вопросам с ней советовалась, спрашивала ее мнение. Хоть она и не была специалистом в области консервирования, но ее умение правильно расставить акценты на любом материале для меня было важным. Мы всегда пользовались ее методичками и разработками. Даже сейчас мы берем их за основу и добавляем что-то новое. И потом ее пунктуальность, четкость в изложении мысли и при этом глубина излагаемого материала это тот комплекс, который мы всегда пытались у нее постичь и наследовать.

Ярославна ПАУЛИНА,
инженер кафедры биологии,
микробиологии и физиологии
питания ОНАПТ

У Ольги Акимовны всегда были к месту примеры из истории микробиологии. Она рассказывала как



В НАЧАЛЕ АПРЕЛЯ ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ЗЕЛЕНЫЙ ЛУК

Зеленый лук всегда являлся прекрасным дополнением к любым блюдам благодаря своей пикантности и остроте. Он обладает массой полезных свойств, и даже витаминов в нем больше, чем в самой луковичке.

Ранней весной организм человека как никогда нуждается в свежей зелени, чтобы восполнить дефицит витаминов и минералов, образовавшийся за долгий зимний период. Именно зеленый лук служит отличной профилактикой всех простудных заболеваний, улучшает процесс пищеварения, повышает аппетит и является противораковым средством, а все из-за витамина С, которого в перьях и белой ножке в несколько раз больше, чем в апельсинах и яблоках.

По сравнению с реччатым, в зеленом луке есть хлорофилл, что необходимо для кроветворения и полезно при железодефицитной анемии. Благодаря содержанию в нем кальция и фосфора он улучшает состояние зубов: десны перестают кровоточить и снижается риск развития зубных болезней.

Высокое количество цинка в перьях лука благотворно влияет на женскую репродуктивную систему, состояние ногтей, волос, кожи. Для мужчин данный микроэлемент полезен для выработки тестостерона (мужского полового гормона) и увеличения активности сперматозоидов (при



И. Пирогова. В 1949 году она была принята в аспирантуру при кафедре микробиологии, по окончании которой в 1952 г. начала работать на должности ассистента кафедры. С этого времени начинается успешная педагогическая деятельность Ольги Акимовны Кириленко.

За время учебы в аспирантуре Ольга Акимовна подготовила диссертацию, которую защитила в 1953 г. В том же году ей была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. В 1967 г. она успешно защитила докторскую диссертацию, утвержденную ВАК в 1968 г.

Первые 20 лет после окончания вуза были посвящены научной деятельности в области медицины и подготовке специалистов здравоохранения.

В сентябре 1969 г. О. А. Кириленко была избрана по конкурсу на должность профессора кафедры биохимии и микробиологии нашей академии, тогда еще Одесского технологического института пищевой промышленности им. М. В. Ломоносова. В 1971 г. она была утверждена в ученое звание профессора на кафедре биохимии и микробиологии.

Заведовавший в то время кафедрой профессор Александр Тевьевич Марх отмечал, что Ольга Акимовна легко влилась в коллектив, освоила и читала курсы лекций по общим и специальным разделам технической микробиологии. Ее лекции всегда были на высоком научном и методическом уровне, отличались ясностью и доступностью изложения, эмоциональной окраской, кроме того они не только отражали практическое значение современной микробиологии, но и имели воспитательное значение. По ее инициативе на кафедре изготовлены таблицы с изображением морфологии микроорганизмов, приобретены диафильмы, соответствующая аппаратура.

С переходом на работу в наш вуз центром творческих интересов О. А. Кириленко становятся проблемы микробиологии, связанные с обеспечением высокого качества и безопасности пищевых продуктов. Вместе с сотрудниками кафедры она нача-

ла внимание организации студенческой научно-исследовательской работы. Студенты выступали с докладами на научных студенческих конференциях нашего института, а в пищевых вузах Киева и Москвы. В 1976-1977 гг. выполненная научная студенческая работа под руководством профессора О.А. Кириленко получила диплом на Всесоюзном конкурсе студенческих научных работ, а в 1978 г. одна из студенческих работ заняла первое место на Республиканском конкурсе. И в последующие годы научные студенческие работы кафедры неоднократно завоевывали первые премии на республиканских, городских и институтских конкурсах. Было организовано большое количество публикаций сотрудников кафедры совместно со студентами.

Со второй половины 70-х годов профессор О.А. Кириленко возглавила научное руководство сотрудниками кафедры. Исследования были посвящены актуальной для пищевой и кормовой промышленности проблеме - разработке методов определения микотоксинов, определению токсигенности микромицетов, выделенных из пищевого и кормового сырья и продуктов, определению факторов, способствующих накоплению микотоксинов в этих продуктах, и методов дезактивации микотоксинов. Проблема эта имела большое теоретическое значение в области биохимии, курировалась Научным советом по проблемам физиологии и биохимии микроорганизмов Института микробиологии и вирусологии им. Д. К. Заболотного АН УССР.

Хоздоговорные работы конца 70-х проводились совместно с Одесским отделением АзчерНИРО по микробиологическому контролю методов консервирования морепродуктов непещевого назначения; с кафедрой технологии комбикормов - по микробиологическому контролю эффективности методов термической обработки комбикормового сырья.

В начале 80-х годов хозяйственная работа была направлена на разработку метода биосинтеза коферментов А микроорганизмами и выполнялась сначала совместно с НПО «Биохимреактив» (г. Олайне, Латвия), позже



Ольгой Акимовной подготовлено более 200 научных и методических работ, которые были опубликованы в различных научных сборниках и специальных периодических изданиях: «Микробиологический журнал», «Известия вузов. Пищевая технология», «Харчова і переробна промисловість» и многих других.

Под руководством О.А. Кириленко защищены 4 кандидатские диссертации, она имеет 6 авторских свидетельств.

Профессор О. А. Кириленко выполняла большую общественную работу. Она была председателем методкомиссии факультета технологии консервирования, руководила работой психолого-педагогического семинара на кафедре биохимии и микробиологии, избиралась депутатом Приморского райсовета, была активным членом общества «Знание».

Те, кто знал Ольгу Акимовну, отмечают такие ее человеческие качества, как трудолюбие, любовь к профессии, требовательность к себе и студентам, высокая ответственность за порученное дело, коллегиальность, скромность.

ВОСПОМИНАНИЯ...

**Людмила Пилипенко,
профессор кафедры
биохимии, микробиологии,
физиологии питания
ОНАХТ,**

**доктор технических наук,
заслуженный деятель
науки и техники Украины**

— Я была еще студенткой, когда она пришла к нам на кафедру биохимии и микробиологии. Ее лекции всегда были очень интересными, она приводила много примеров из жизни, медицинской практики. Ее занятия всегда были построены логично, грамотно, четко. Она всегда готовила большой информативный материал, который надо

был открыт тот или иной прием, метод из биографии ученых-микробиологов. Она читала лекции очень интересно, «живым» языком, иногда и с юмором. Ее лекции всегда имели воспитательное значение. Ольга Акимовна не упускала из виду вторую задачу преподавателя — воспитывать молодежь. Она воспитывала в них патриотизм, любовь к своей профессии. И это ей удавалось.

По специальности она была медиком, что очень помогало ей лучше освещать эпидемиологическое значение микробиологии — какое значение имеет изучаемая дисциплина для здоровья населения. Помню, в 1970 году в Одессе были зафиксированы случаи заболевания холерой. Очагов было не так уж много, но тем не менее опасность существовала. В городе были открыты специализированные станции по контролю этого заболевания среди населения. Ольга Акимовна работала на одной из них. Это работа была очень сложной, так как нужно было проверять состояние здоровья тысячи людей. Помню, это был август, жара, толпы людей, ожидающие своей очереди... Ольга Акимовна там работала от начала и до конца, не боясь риска быть зараженной.

Несмотря на то, что Ольга Акимовна достигла вершин науки и ее знания вполне хватало, чтобы читать лекции, на высоком уровне проводит занятия, но она всегда следила за новинками литературы. У нее всегда на столе лежали свежие выпуски журналов по профилю. Узнав что-то новенькое, она всегда спешила с нами поделиться. Кстати, Ольга Акимовна никогда не стеснялась сказать, что она чего-то не знает. Не зная чего-то, она всегда прямо говорила: «Я не знаю, но я выясню и обязательно вам скажу».

БЕСЕДУ ВЕЛА
ИРИНА МУНТЯН.

элемент полезен для выработки тестостерона (мужского полового гормона) и увеличения активности сперматозоидов (при бесплодии).

Больше всего полезных веществ и свойств сосредоточено в мясистой белой ножке, немного меньше - в самих зеленых перьях, находящихся на расстоянии от белой части на 10 см. Для усиления благоприятного воздействия, которое растение оказывает на организм, желателно перед его употреблением немного подсолить и добавить растительное масло.

При покупке растения обратите внимание на крепкую, белую луковичу и яркие, темно-зеленые перышки. Не берите зеленый лук гигантского размера. Перья не должны быть сухими, особенно на кончиках. Никакого белого налета и слизи.

Несмотря на всю пользу этого растения, оно имеет противопоказания к употреблению - им нельзя злоупотреблять при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки. Большое количество съеденного зеленого лука может повысить артериальное давление, неблагоприятно сказаться на сердечно-сосудистой деятельности и явиться причиной приступа бронхиальной астмы.

ЮЛИЯ КОЗОНОВА,
ЭКСПЕРТ ОНАХТ.

ВІТАЄМО КРАСУНЬ ОНАХТ!

Широ вітаємо красунь нашої академії, які стали переможницями у конкурсі «Міс Академія-2016» у наступних номінаціях: Міс Фотомодель та Міс Інтернет - Людмила Біденко (факультет менеджменту, маркетингу і логістики), Міс Талант - Лоліта Шаповал (факультет інформаційних технологій та кібербезпеки), Міс Посмішка - Ганна Кедік (факультет інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельно і туристичного бізнесу), Міс Оригінальність - Світлана Зантарая (факультет технологій зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбикормів і біопалива), Міс Чарівність Катерина Ляшенко (факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій), Міс Прима-балерина - Оксана Котова (факультет технології вина та нанобіотехнологій). Вітаємо володарок титулів: Міс ОНАХТ-2016 та Міс Глядацьких симпатій ОНАХТ-2016 - Анастасію Шувалову (факультет економіки, бізнесу і контролю), Віце-Міс ОНАХТ-2016 - Лоліту Шаповал (факультет інформаційних технологій та кібербезпеки).

Р.С. Більш детальніше про конкурс читайте в наступному номері.



ТУТ УСЕ ПРОПАХНУТЕ ТАЄМНИЦЯМИ ТА ЗАГАДКАМИ — НАША ПОДОРОЖ ДО ЛЬВОВУ



Поїздки до Львова нам організував студентський профком Одеської національної академії харчових технологій. Було багато за та проти відносно того, у яке місто нам влаштувати подорож. Врешті-решт вирішили. Ми поїхали до Львова, враження від прекрасного міста перевершили всі наші сподівання.

З самого початку, сівши у поїзд, нездолане бажання прибути до казкового міста затмарювало наш розум. Не встигли озирнутися як нас розбудили вигуки «Приїхали!». На вокзалі на нас чекав чудовий, комфортабельний автобус, який відвіз нас до готелю. Відпочивши від дороги після смачного сніданку, ми відправились на екскурсійну прогулянку по старому Львову. Перед нами відкрилось незвичайне історичне місто, перегукуючись перспективою з легендами старої

чи проспект. Тут усе пропахнуло таємницями, загадками...

Завдяки екскурсійній поїздки ми відвідали багато цікавих місць, які зачаровували нас своєю історією та неймовірною красою, а саме:

- площа Ринок - центр політичного, громадського, культурного і торгового життя міста протягом 500 років, серце Львова, історичний початок європеїзації України. Львівська площа Ринок зберегла свою назву від XIV століття;

- вірменський квартал - одна з найстаріших громад Львова - вірменська - віками створювала у місті осередок свого національного життя з унікальною архітектурою і неповторним духом найдавнішої східної християнської культури. Забудова Вірменського кварталу була своєрідною, з урахуванням тогочасних тенденцій, зокрема багато будинків до другої поло-

- парк Високий Замок - давній парк на горі, що височить над містом з руїнами старовинного замку і оглядовим майданчиком, з краєвидами, від яких захоплює дух;

- «Личаківський цвинтар» - це історико-культурний музей-заповідник, площею 40 га. Кладовище було офіційно засноване у 1786 р. з ініціативи нової австрійської влади у тодішній столиці Королівства Галиції і Лодомерії.

Ми відвідали також каплицю Боїмів, львівський оперний театр, Бернардинський монастир і багато інших цікавих місць.

Підсумовуючи підсумки нашої подорожі, можемо сказати, що Львів нас вразив не тільки надзвичайною архітектурою та історією міста, але й дуже привітними людьми.

Аліна КОВАЛЬ,

ОГОЛОШЕННЯ

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

- серія СК №09133295 на ім'я Стоцька Анастасія Павлівна;
- серія СК №09132486 на ім'я Маслінков Олександр Антонович;

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

- СК №37625453 (реєстр. № 1190/10) за напрямом підготовки «Комп'ютерні науки» на ім'я Штіммерман Кирило В'ячеслав.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНОЮ ЗАЛІКОВУ КНИЖКУ, ВИдану ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- №14046-Ф8 на ім'я Діденко Віктор Юрійович;
- №14131-04 на ім'я Дюрдіященко Любов Анатоліївна;
- №12124-11 на ім'я Буюккі Михайло Вікторович;
- №12343-04 на ім'я Туров Роман Денисович;
- №12081-06 на ім'я Яковенко Ірина Віталіївна;
- №15091-05 на ім'я Осадча Аліна Олегівна;
- №15649/Ф4 на ім'я Топаї Л. І.;
- №15643/Ф4 на ім'я Карагенова В. І.;
- №12023-08 на ім'я Каланов Валентин Андрійович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДИПЛОМ, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- СК №27298253 (реєстр. № 128) від 30.06.2005р. за напрямом спеціальності «Менеджмент організацій» на ім'я Кіщенко Світлана Вікторівна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- СК №25569913 (реєстр. №427) від 30.06.2004р. за спеціальністю «Технологія зберігання, консервування та переробки плодів і овочів» на ім'я Корніюк Інна Віталіївна.
- СК №29181714 (реєстр. №419) від 30.06.2006р. за спеціальністю «Технології продуктів бродіння і виробництва» на ім'я Сидоренко Катерині Федорівні.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДИПЛОМ ОДЕСЬКИМ ТЕХНІЧНИМ ІНСТИТУТОМ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ІМ. М. В. ЛОМОНОСОВА

- УВ №716044 (реєстр. №865) від 15.06.1991р. за спеціальністю «Технологія м'яса та м'ясних продуктів» на ім'я Козачинська Валентина Іванівна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДИПЛОМ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКИМ ТЕХНІЧНИМ ІНСТИТУТОМ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ІМ. М. В. ЛОМОНОСОВА

- МВ №941129 (реєстр. 42) від 20.06.1985р. за спеціальністю «Кріогенна техніка» на ім'я Руданов Ігор Вікторович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ АТЕСТАТ ПРО ПОВНУ ЗАГАЛЬНУ СЕРЕДНЮ ОСВІТУ, ВИДАНИЙ ВІДОКРЕМЛЕНИМ ПІДРОЗДІЛОМ «ТЕХНІКУМ ГАЗОВОЇ І НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ОНАХТ»

- СК №46005144 (реєстр. №1127) від 25.12.2013р. на ім'я Красовський Максим Ігорович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- СК №41291606 (реєстр. №962) від 30.06.2011р. за напрямом «Харчові технології та інженерія» на ім'я Ляшенко Микита Сергійович.

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОГОЛОШУЄ КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНОЇ ПОСАДИ

ред най відкрито, перегукуючись ретроспективою з легендами старої бруківки. Будинки штовхаються, лише зрідка розступаючись, щоб відкрити якусь неймовірну площу

тату була своєю талісманом, з урахуванням тогочасних тенденцій, зокрема багато будинків до другої половини XVIII століття мали широкі в'їздові брами, у деяких вони збереглися й до сьогодні;

людьми.

Аліна КОВАЛЬ,
СТУДЕНКА ГРУПИ ТМ-43;
В'ячеслав ШВЕЦЬ,
СТУДЕНТ ГРУПИ ЕНММ-10.

- ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
ОГОЛОШУЄ КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНОЇ ПОСАДИ**
- доцента кафедри менеджменту і логістики факультету менеджменту, маркетингу і логістики;
 - професора кафедри екології та природоохоронних технологій факультету прикладної екології та природоохоронних технологій факультету прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій;
 - доцента кафедри екології та природоохоронних технологій факультету прикладної екології та природоохоронних технологій факультету прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій;
 - доцента кафедри економічної теорії та фінансово-економічної безпеки факультету економіки, бізнесу і контролю;
 - доцента кафедри економічної теорії та фінансово-економічної безпеки факультету економіки, бізнесу і контролю;
 - 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;
 - завідувача кафедри комп'ютерної інженерії факультету інформаційних технологій та кібербезпеки;
 - професора кафедри комп'ютерної інженерії факультету інформаційних технологій та кібербезпеки;
 - професора кафедри комп'ютерної інженерії факультету інформаційних технологій та кібербезпеки;
 - старшого викладача кафедри комп'ютерної інженерії факультету інформаційних технологій та кібербезпеки;
 - старшого викладача кафедри комп'ютерної інженерії факультету інформаційних технологій та кібербезпеки;
 - асистента кафедри комп'ютерної інженерії факультету інформаційних технологій та кібербезпеки;
 - доцента кафедри інженерної графіки та технічного дизайну факультету енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну;
 - старшого викладача кафедри інженерної графіки та технічного дизайну факультету енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну;
 - старшого викладача кафедри українознавства та лінгводидактики факультету економіки, бізнесу та контролю;
 - доцента кафедри вищої математики факультету автоматизації, мехатроніки та робототехніки;
 - доцента кафедри вищої математики факультету автоматизації, мехатроніки та робототехніки;
 - старшого викладача кафедри туристичного бізнесу та рекреації факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного та туристичного бізнесу;
 - завідувача кафедри безпеки життєдіяльності факультету технологій харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства;
 - доцента кафедри технології переробки зерна факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбикормів і біопалива;
 - доцента кафедри безпеки, експертизи та товарознавства факультету технології харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства;
 - доцента кафедри безпеки, експертизи та товарознавства факультету технології харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства;
 - старшого викладача кафедри ресторанного і оздоровчого харчування факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу;
 - доцента кафедри економіки промисловості факультету економіки, бізнесу і контролю;
 - доцента кафедри економіки промисловості факультету економіки, бізнесу і контролю;
 - доцента кафедри економіки промисловості факультету економіки, бізнесу і контролю;
 - доцента кафедри комбикормів і біопалива факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбикормів і біопалива;
 - доцента кафедри технології м'яса, риби і морепродуктів факультету технології харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства.
- Умови проведення конкурсу у відділі кадрів ОНАХТ.**
Довідки за телефонами: 712-41-36, 723-69-40.
Адміністрація Одеської національної академії харчових технологій.

ВІНІЛОВІ ХВИЛІ

БАЛАДИ «СКРЯБІНА»

Початок кожного року – це думки і мрії, це спогади і підсумки.

Інколи - райдужні і хвилюючі, інколи - з відтінком жалю та смутку, але завжди у колі близьких людей. Так сталося, що серед наших друзів і кумирів вже ніколи не буде Андрія Кузьменко (Кузьми Скрябіна). Його нема вже цілий рік і хоч він і залишиться з нами, але тільки у наших спогадах і не зможе розділити з нами сподівання і мрії на щось краще. Ми починаємо жити без нього...

Його головним музичним проектом була група «Скрябін», яку він заснував у 1989 році разом із чотирма своїми друзями, коли вони «вирішили не тільки слухати музику, але й грати її». Це сталося в місті Новояворівську Львівської області. Джерелом складу стали учасники місцевих рок-гуртів, які до того часу припинили існування. Так, «з уламків», Андрій Кузьменко зумів створити новий проект, який вже не був уламком, а перетворився на один з найвідоміших і популярних музичних колективів української естради європейського рівня.

Вік існування групи є значним - 25 років (чверть століття!), це майже третина віку сучасної людини. Але, здається, музиканти групи прожили за цей час не одне життя, а декілька - змінюючи свій стиль, склад, технічну базу, рівень

майстерності, постаючи в певні періоди своєї творчості перед своїми шанувальниками у нових якостях, даючи путівки в життя новим музикантам, музичним гуртам і власним сольним проектам.

Свої твори музиканти «Скряб-



іна» видавали на всіх можливих аудіоносіях - бобінах (втрачений на теперішній час бобінний альбом «Чуеш біль»), касетах (магнітоальбоми «Мова риб» і «Птахи»), компакт-дисках, розповсюджували в мережі Інтернет (від виключно «фанівського», у «сирому» вигляді

і досі офіційно не виданому альбому «Технофайт» до сольного проекту Кузьми «Злий репер Зенік»), а також на відео носіях і, нарешті, у 2013 році - на вінілі (альбом «Балади»).

Цей реліз - перший на вінілі і не перша пісенна збірка в дискографії групи. В 2003 році було випущено збірку кращих хітів з 1989 року під назвою «Альбом». Він став переспівом їх старих і нових пісень. Наступна переробка кращих пісень групи, але вже у латиноамериканському стилі, побачила світ у 2007 році. Музиканти назвали її «Скрябінос Мучачос». А після виступу на студії радіо «Львівська Хвиля» в 2010 році, вийшов концертний альбом «Андріївський Unplugged».

Всі вони містили дійсно якісний і комерційно успішний матеріал. Але, хоча стиль групи зазнавав значних змін - від електронної альтернативи і дарквейву до поп-року, а тривалий час був сумішшю холодного пост-панку і сінті-попу з елементами хіп-хопу і техно, для видання на вініловій платівці музиканти відібрали пісні, представлені лише в одному жанрі - жанрі балад.

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

(ПРОДОВЖЕННЯ У НАСТУПНОМУ НОМЕРІ)

**ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» –
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ**

Свідцтво 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 № 1612905
Реєстраційний номер КВ-11038.
Статті друкуються мовою оригіналу.
Наклад 1000 прим.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

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