



«ПОДОБНО ТОМУ, КАК ХОРОШО ПРОЖИТЫЙ ДЕНЬ
ПРИНОСИТ СЧАСТЛИВЫЙ СОН, ТАК И ХОРОШО ПРОЖИТАЯ
ЖИЗНЬ ВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ СЧАСТЛИВУЮ СМЕРТЬ...»

ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ,
(ИТАЛЬЯНСКИЙ ХУДОЖНИК, УЧЕНЫЙ, ИЗОБРЕТАТЕЛЬ (1452-1519 ГГ.))

**ДЕНЬ КАФЕДРИ ВОДИ: ДІТИ –
НАШЕ МАЙБУТНЄ!**

стр. 2



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 8 (1023), 20 травня 2016 рік

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

**БУДУЩЕЕ НАСТУПИЛО:
ФРАНЦУЗЫ ИСПЫТАЛИ
ЛЕТАЮЩУЮ ДОСКУ UFO**

**ЭЛИКСИР МОЛОДОСТИ:
УЧЕНЫЕ РОССИИ
ОБЪЕДИНИЛИСЬ ДЛЯ
СОЗДАНИЯ
УНИКАЛЬНОГО
ЛЕКАРСТВА**

стр. 2

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

**МОЛОДОЙ КАРТОФЕЛЬ:
ПОЛЬЗА И ВРЕД**

стр. 3

НАУКА



фото Татяны Попонниковой

СТУДЕНТЫ-УЧАСТНИКИ II-ГО «SMART FORUM ODESSA» НА БАЗЕ
ОДЕССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

«МИРУ НУЖНЫ НОВЫЕ ИДЕИ!» — ХАКАТОН NASA SPACEAPPS CHALLENGE 2016

ДЕНЬ КАФЕДРЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА

стр. 3

СОБЫТИЯ

ПАМЯТИ ДОКТОРА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА, АКАДЕМИКА Ф. З. МАРДАРОВСКОГО

ВЕСЕННИЙ ОТДЫХ В ЗАКАРПАТЬЕ ИЛИ ИСТОРИЯ О ТОМ, КАК МЫ ПОКОРЯЛИ ГОРЫ ЗАКАРПАТЬЯ

стр. 4

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

ПІДСУМКИ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ З НАПРЯМУ «ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАШИНОБУДУВАННЯ» ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ І УСТАНОВКИ»

КРАЩИЙ АБІТУРІЄНТ 2016 РОКУ

Фото: Татьяна Г.



СТУДЕНТЫ-УЧАСТНИКИ II-ГО «SMART FORUM ODESSA» НА БАЗЕ ОДЕССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

«SMART FORUM ODESSA» — СОВРЕМЕННЫЙ ФОРМАТ РАЗВИТИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

2016 год собрал думающую и перспективную молодежь на II SMART FORUM ODESSA! Только еще с более насыщенной программой и большим количеством участников! Разрабатывая план мероприятий, организаторы открыли в этом году новые возможности для студентов колледжей, техникумов, молодых ученых, аспирантов, участников конференций!

Одесская национальная академия пищевых технологий выступила в этом году соорганизатором «SMART FORUM ODESSA». Наши преподаватели и студенты оказывали помощь в организации межвузовских круглых столов, досуга для приехавших гостей и многое другое.

Форум уже становится традиционным, поэтому каждый год нас ждут новые уровни и новые ожидания! Наша академия стала современной платформой, объединяющей думающих перспективных студентов, молодых ученых и педагогов с высших учебных заведений Одессы и других городов Украины.

II «Smart Forum Odessa» объединяет научные конференции ведущих ВУЗов Одессы в современном и интересном формате. Это Одесская национальная академия пищевых технологий, Одесский национальный медицинский университет, Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова, Одесский национальный экономический университет, Одесский региональный институт государственного управления НАГУ при президенте Украины, Одесский национальный политехнический университет, Одесский национальный морской университет, Национальный университет «Одес-

ская юридическая академия» и т.д.

Вечером 27-го апреля организаторы форума провели церемонию открытия в арт-центре им. Веры Холодной и Welcome party (Одесская киностудия). Специальный гость – президент NDI Foundation, эксперт Комитета ВР по образованию и науке Ольга Крупская, которая презентовала доклад на тему «Менеджмент продвижения инновационных технологий».

Итак, какие же мероприятия прошли в рамках II «Smart Forum Odessa» на базе Одесской национальной академии пищевых технологий и в ряде других вузов Одессы?

XII ВСЕУКРАИНАДСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

27-29 апреля в Институте пищевой промышленности им. М.В. Ломоносова ОНАПТ состоялся праздник студенческой науки. Студенты института совместно со студентами Одесского технического колледжа, механико-технологического техникума и техникума газовой и нефтяной промышленности ОНАПТ приняли участие в работе XII Всеукраинской науч-

ной конференции «Пищевые технологии», которая прошла в рамках общегородского мероприятия «SMART FORUM ODESSA». Все дни встречи прошли в очень насыщенном ритме.

27 апреля прошло очередное заседание студенческой конференции «Пищевые технологии» на английском языке. Кроме студентов технологического института пищевой промышленности ОНАПТ в нем принял участие студент из Одесского Международного гуманитарного университета (Камерун). Он представил доклад, затрагивающий проблемы развития пищевой промышленности в его родном государстве. Доклад на английском языке также предоставила студентка Института прикладной экономики и менеджмента им. Г.Э.Вейнштейна Ольга Андреева (4 курс, специальность «менеджмент»).

В этот же день совместно со студентами Одесского технического колледжа, механико-технологического техникума, колледжа перерабатывающей и пищевой промышленности ХНТУСГ им. Петра Василенка, Тернопольского колледжа пищевых технологий и торговли, Одесского профессионального училища торговли и технологий питания, а также кафедрой технологии хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищевых концентратов Одесской национальной академии пищевых технологий был организован и проведен фест «Сладкие соревнования».

На кафедре безопасности, экспертизы и товароведения ОНАПТ был проведен «Консьюмерский фестиваль» с участием студентов кафедры, студентов техникума газовой и нефтяной про-

мышленности, а также других колледжей Украины.

Во второй день гости форума приняли участие в круглых столах, мастер классах и битве молодых ученых «Science Slam».

28 апреля на площадке Одесской национальной академии пищевых технологий в рамках «SMART FORUM ODESSA» были организованы и проведены круглые столы на самые актуальные темы.

«ТУРИЗМ. ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА»

Первый круглый стол на тему «Туризм. Индустрия гостеприимства» был проведен специалистами факультета инновационных технологий питания, ресторано-отельного и туристического бизнеса совместно с ОНМУ, ОНЭУ. Среди почетных гостей – президент ассоциации «Туризм Одессы» Светлана Карлова; заместитель директора департамента культуры и туризма Одесского городского совета Алена Дьяченко; заведующий сектором инвестиций в туризм Одесской облгосадминистрации Роман Козловский. В ходе круглого стола студенты представили свои научные работы, последние исследования и открытия, которые, кстати, актуальны в контексте постоянных трансформаций в сфере туристического бизнеса. В свою очередь, гости рассказали о современных требованиях и тенденциях развития ресторано-отельного и туристического бизнеса в Одесском регионе.

(ПРОДОЛЖЕНИЕ НА 2-Й СТР.)



МИРОВЫЕ НОВОСТИ

БУДУЩЕЕ НАСТУПИЛО:
ФРАНЦУЗЫ ИСПЫТАЛИ
ЛЕТАЮЩУЮ ДОСКУ UFO

Французская компания Zapata Racing, известная разработкой водного флайборда, испытала полностью автономную версию летающей доски. Реактивный ховерборд (джетборд) под названием Flyboard UFO пилотируется стоя. Летательный аппарат оснащен компактным реактивным двигателем, может подниматься на высоту до трех километров и развивать скорость до

150 километров в час. Запаса топлива хватает на 10 минут непрерывного полета. По словам представителей компании, джетборд UFO все еще находится на стадии разработки.

Ранее под маркой Flyboard выпускались спортивные снаряды для флайбординга – экстремальный спорт, в котором флайборд крепится к ногам спортсмена и поднимает человека за счет реактивной силы потока воды, нагнетаемого отдельным насосом. До недавнего времени серийно выпускаемых персональных реактивных летательных аппаратов практически не существовало, однако в 2015 году сразу две компании сообщили о намерении наладить серийный выпуск джетпаков: Martin Aircraft и JetPack Aviation.

МОГУТ ЛИ ФИЗИЧЕСКИЕ
УПРАЖНЕНИЯ
ПРЕДОТВРАТИТЬ РАК?

Два крупномасштабных исследования дали убедительный ответ на этот вопрос. Новые данные вдохновляют многих на занятия спортом, и это очень хорошо, особенно если учесть, что треть населения планеты ведет малоподвижный образ жизни.

Более ранние исследования уже подтвердили, что физические упражнения на 10-40% снижают риск рака

«SMART FORUM ODESSA» — СОВРЕМЕННЫЙ
ФОРМАТ РАЗВИТИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО НА 1-Й СТР.)

«ПИТАНИЕ-КАЧЕСТВО ЖИЗНИ»

Второй круглый стол «Питание-качество жизни» прошел под девизом «Пусть наша еда станет нашим лекарством». Организаторами этого круглого стола стали технологи Одесской национальной академии пищевых технологий, а также представители Одесского национального медицинского университета. Среди почетных приглашенных – профессор Давид Ксавье (Франция), который прочитал лекцию для магистров Института пищевой промышленности им. М.В. Ломоносова на французском языке. В работе круглого стола также приняли участие проректор Одесского национального медицинского университета В.Г. Маричереда, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой физической реабилитации, спортивной медицины, физического воспитания и валеологии, диетолог О.Г. Юшковская, студенты медуниверситета.

«МИНИ-МАСТЕРСКАЯ ЛИЧНОГО
РОСТА»

28 апреля на базе Одесского регионального института государственного управления при Президенте Украины состоялась мастер-класс «Мини-мастерская личного роста», который провела преподаватель Одесской национальной академии пищевых технологий, доцент кафедры менеджмента и логистики Екатерина Козак. В рамках «Мини-мастерской» молодые люди имели возможность рассмотреть свою личность как бренд и оценить все выгоды его построения.

«SCIENCE SLAM»

И в заключении 28 апреля представительница кафедры технологии мяса, рыбы и морепродуктов ОНАПТ, аспирантка первого года обучения Людмила Мельник приняла участие в битве молодых ученых «Science Slam», которая проходила в Одесской киностудии. Людмила представила доклад на тему «Применение стартовых культур в колбасном производстве». Выступление аспирантки сопровождалось громкими аплодисментами, а вопросы зрителей



фото Юлии Казановой

СЛЕВА НАПРАВО — ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ МЕНЕДЖМЕНТА И ЛОГИСТИКИ ЕКАТЕРИНА КОЗАК, ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Г.Э. ВЕЙНШТЕЙНА ОНАПТ ОЛЬГА КАЛАМАН, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ТЕХНОЛОГИИ РЕСТОРАННОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ ИРИНА КАЛУГИНА, ДИРЕКТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА ОНАПТ ИРИНА СОЛОНЦКАЯ, ДИРЕКТОР ЦЕНТРА УКРАИНСКО-ФРАНЦУЗСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ОНАПТ ОКСАНА ТКАЧЕНКО.

свидетельствовали о вызванном интересе у молодых ученых со всех вузов Одессы.

Мы надеемся, что те знания и новые знакомства, которые принес нашим студентам и молодым ученым «Smart Forum Odessa», станут стимулом для еще большего развития и профессионального совершенствования! Выражаем благодарность всем участникам и орга-

низаторам форума за творческие идеи, помощь и интересные презентации. До встречи в следующем году!

И. В. СОЛОНЦКАЯ,
Директор технологического
института пищевой
промышленности
им. М.В. Ломоносова ОНАПТ.

Более ранние исследования уже подтвердили, что физические упражнения на 10-40% снижают риск рака молочной железы, толстой кишки и эндометрия. В новой работе были проанализированы данные о здоровье и образе жизни 1,4 миллиона взрослых людей в возрасте от 19 до 98 лет. Как оказалось, занятия физкультурой могут предотвратить появление еще 10 видов рака, в числе которых рак пищевода, желудка, мочевого пузыря и почек.

По всей вероятности, существуют сразу несколько механизмов, благодаря которым спорт препятствует развитию у человека онкологических заболеваний. Доктор Марилиа Гаммон (Marilyn Gammon), эпидемиолог из Школы глобального общественного здравоохранения им. Гиллинга при Университете Северной Каролины, написавшая сопроводительную статью к данной работе в журнале JAMA, считает, что физкультура способствует восстановлению ДНК, поврежденных канцерогенными веществами. Кроме того, физические нагрузки оптимизируют гормональный фон и гасят воспалительные процессы в организме.

Как показало исследование, риск развития рака пищевода у тех, кто занимается спортом, на 42% ниже, чем у людей, ведущих малоподвижный образ жизни. Для других семи видов рака вероятность появления упала на 20% и более. По словам Гаммон, добиться таких результатов может любой, кто уделяет физической активности всего четыре часа в неделю.

Конечно, установит точную связь между интенсивностью занятий и вероятностью появления рака невозможно. Однако Гаммон уверена, что даже отказ от использования лифта в пользу лестницы может оказать ощутимый эффект.

Еще одно исследование, охватившее 136 тысяч американцев, связало их образ жизни со склонностью к онкологическим заболеваниям. Как выяснилось, те из них, кто отказался от курения, тратил 2,5 часа в неделю на спорт, употреблял не более одного (в случае женщин) или двух (в случае мужчин) спиртных напитков в день и удерживал индекс массы тела в интервале 18,5-27,5, уменьшали риск развития у себя рака кишечника на 30% и рака молочной железы на 12%.

Таким образом, каждый из нас может в значительной мере влиять на свое здоровье – достаточно лишь немного проявить силу воли.

ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТОВ
HI-NEWS.RU.

тупление аспирантки сопровождалось громкими аплодисментами, а вопросы зрителей

и профессионального совершенствования! Выражаем благодарность всем участникам и орга-

института пищевой промышленности им. М.В. Ломоносова ОНАПТ.

ДЕНЬ КАФЕДРИ ВОДИ: ДІТИ — НАШЕ МАЙБУТНЄ!

Цікаве поєднання кольорів, незвичайні сюжети та неперевершений стиль кожного з молодих «майстрів пензля». І все це — не професійна виставка художників, а Всеукраїнський конкурс школярів «Вода — основа життя», присвячений Все-світньому дню водних ресурсів.

З 22 по 25 березня у Одеську національну академію харчових технологій надійшло безліч малюнків з усіх куточків України. Кожна робота була по-своєму неперевершеною. Діти з 6 до 17 років передали через свої малюнки важливість збереження кожної краплини води.

Окрім конкурсу малюнків учні шкіл та гімназій змогли поборотись за звання автора кращого літературного твору та відеоролику. І

ай на особистий погляд дитини на проблеми, пов'язані зі збереженням води на нашій планеті, оригінальність творчого задуму, змістовність, логічність, ширість, самостійність у роботі та композиційне рішення.

Не дивлячись на те, що багатьом учасникам виповнилось всього шість років, у кожному малюнку була виражена індивідуальність та почуття відповідальності за стан водних ресурсів своєї країни.

Організатори та журі конкурсу висловлюють ширю подяку керівникам, вчителям, директорам шкіл та батькам конкурсантив за сумлінну працю, підтримку та допомогу у проведенні конкурсу «Вода - основа життя». Результати представлені на сайті кафедри технології питної води Одеської національної академії харчових технологій. Учасники, які посіли призові місця, отримали дипломи та були нагороджені цінними та пам'ятними подарунками.



ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ ТЕХНОЛОГІЇ ПИТНОЇ ВОДИ ОЛЕНА КОВАЛЕНКО, КЛАСНИЙ КЕРІВНИК ЗОШ № 117 (М. ОДЕСА) — ОЛЕНА ЗАВОЛОКІНА, ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТУ ВІНА ТА НАНОБІОТЕХНОЛОГІЇ ОНАХТ ГАННА САРКІСЯН, УЧАСНИКИ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ ШКОЛЯРІВ

якщо голосування за краще відео проходило в онлайн-режимі, то переможця конкурсу малюнку визначали студенти та викладацький колектив Одеської національної академії харчових технологій. Таємне голосування проходило у холі академії, який перетворився у справжню виставкову залу.

Найважливіше рішення приймало журі, звертаючи увагу не тільки на творчі здібності,

Шляхом відкритого голосування журі та організатори обрали переможців за такими номінаціями: «Кращий літературний твір про воду», «Кращий малюнок про воду», «Кращий відеоматеріал про воду».

Катерина КОРМОШ,
аспірантка кафедри
технології питної води ОНАХТ.

ПЕРЕМОЖЦІ КОНКУРСУ «ВОДА — ОСНОВА ЖИТТЯ»!

**Номінація «Кращий літературний твір про воду»
Молодша вікова категорія**

I місце - «Капелька-путешественница», Аліна Козаченко (9 років), Одеська спеціалізована школа №119, керівник - Ірина Бугера.

II місце - «Рідному Бугу», Кристина Панаїд (10 років), Первомайська станція юних натуралістів, керівник - Ірина Гергеа.

III місце - «Вода дає життя усім», Микита Білич (9 років), Криворізький НВК №35, керівник - Тетяна Біла.

Старша вікова категорія

I місце - «Казка про воду», Анастасія Недашківська (15 років), Новгород-Сіверська гімназія №1, керівник - Наталія Умняшкіна.

II місце - «Що таке є вода», Олексій Жванік (16 років), Одеський НВК №13, керівник - Наталія Романенко.

III місце - «Бережіть воду», Софія Бурлак (12 років), ОНВК №13, керівник - Надія Денис.

Номінація «Кращий малюнок про воду»

Молодша вікова категорія

I місце - «Вода - це пробудження життя», Ігор Іванов (8 років), ОЗОШ №119, керівник - Ксенія Павлюк.

II місце - «Вода - источник жизни на земле», Софія Головіна (8 років), ОЗОШ №119, керівник - Ксенія Павлюк.

III місце - «Вода - основа життя», Михайло Савчук (10 років), Одеський НВК «Надія», керівник - Ірина Пастернацька.

Старша вікова категорія

I місце - «Вода-чарівниця», Олена Кривенко (12 років), Випасненська ДМШ, керівник - Надія Кузнєцова.

II місце - «Земля помре, якщо зникне вода», Анастасія Казаченко (16 років) Центр естетичного виховання, м. Шостка Сумської області, керівник - Тетяна Михайличенко.

III місце - «Без води нема життя», Олена Уранковська (14 років), Сергіївська ЗОШ №8, керівник - Наталія Візниця.

**Номінація
«Кращий відеоматеріал про воду»**

I місце - «Досліди із Водюю», Ярослав Чмихаленко (8 років).

II місце - «Досліди із Водюю», Єва Ружицька (8 років).

III місце - «Досліди із Водюю», Софія Беляєва (9 років), ОЗОШ №117, керівник - Олена Заволокіна

«МИРУ НУЖНЫ НОВЫЕ ИДЕИ!» — ХАКАТОН NASA SPACEAPPS CHALLENGE 2016

С 23 по 24 апреля Украина присоединилась к глобальному движению разработчиков решений в сфере космических исследований. Впервые в Украине на базе Киевского коворкинга HUB 4.0 прошел ежегодный Всемирный 48-часовой хакатон NASA SpaceApps Challenge.

Хакатон проводится по инициативе и при информационной поддержке открытой программы Национального агентства США по Аэронавтике и исследованию космического пространства NASA Incubator innovation program. Проекты 2016 года охватывают темы аэронавтики, космической станции, путешествия на Марс, планета Земля, солнечной системы и дальнего космического пространства.

NASA SpaceApps Challenge впервые состоялся в 2012 году. В 2015 году в хакатоне приняло участие почти 14 тыс. участников из 133 городов планеты. Для решения заданий, подготовленных специалистами NASA, участники создали 950 проектов. В 2016 году во всемирном хакатоне приняли участие 180 городов со всего мира, в том числе и Киев. К участию в мероприятии приглашались инженеры, разработчики, дизайнеры, предприниматели, специалисты по робототехнике, аналитики по обработке больших данных и студенты. Всего для участия в Хакатоне Украины было зарегистрировано более 45 команд, в составе которых насчитывалось более 100 участников. Как всегда, участники объединялись в команды, чтобы создать действующие прототипы решений, оценку которым дают авторитетное жюри. К слову, среди участников хакатона Украины три команды представителей вузов, а именно: Одесской национальной академии пищевых технологий и уже традиционные для нас

• Анатолий Видьмаченко – планетолог, эксперт физики планетных систем.

Научно-исследовательскую лабораторию «Мехатроника и Робототехника» Одесской Национальной академии пищевых технологий представляли Виктор Егоров, Константин Габуев, Наталья Кучеренко, которые приняли участие в хакатоне и работали по направлению Aeronautics в задаче «Don't Crash my Drone». По условиям задачи разрабатываемый беспилотник должен уметь

тического управления в общую структурно-параметрическую схему дрона, как объекта управления, в рассмотрении препятствий и порывов ветра как контролируемых возмущений с дальнейшей компенсацией их воздействия корректирующими связями, а также в проведении структурно-параметрической оптимизации схемы автоматического управления дрона. Полет с учетом запретных зон был реализован ребятами с помощью программного обеспечения с откры-



СЛЕВА НАПРАВО ПРЕДСТАВИТЕЛЬНИЦА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ МЕХАТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ НАТАЛЬЯ КУЧЕРЕНКО, РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ МЕХАТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ ВИКТОР ЕГОРОВ, ПЕРВЫЙ КОСМОПАРТ

■ СОВЕТ ЭКСПЕРТА



МОЛОДОЙ КАРТОФЕЛЬ: ПОЛЬЗА И ВРЕД

Картофель уже давно признан одним из наиболее ценных и полезных овощей во всем мире. Благодаря превосходным вкусовым и питательным характеристикам он широко используется в кулинарных традициях многих стран. Особой популярностью при этом пользуется именно картофель молодой. Картофель молодой содержит сильнейшие антиоксиданты. Они продлевают молодость и здоровье, препятствуют развитию опухолей, защищают сосуды и укрепляют стенки клеток. В нем много витамина С, витаминов группы В, калия, железа, фосфора. Съев 500 г картофеля, можно получить дневную норму витамина С и калия. Калий способствует выведению лишней жидкости из организма, что делает его полезным людям, предрасположенным к отекам. Картофельным соком можно лечить желудочно-кишечные заболевания, а также кожные заболевания, такие, как ожоги, царапины и порезы, так как сок обладает обволакивающими и ранозаживляющими свойствами.

Благодаря отличному набору витаминов и минеральных веществ, молодой картофель представляет собой идеальный продукт для тех, кто старается придерживаться системы сбалансированного здорового питания. Более того, в молодом картофеле содержится минимальное количество калорий, в связи с чем, он может успешно применяться в диетическом питании.

...аутентичные жюри. К слову, среди участников хакатона Украины три команды представительств вузов, а именно: Одесской национальной академии пищевых технологий и уже традиционные для нас оппоненты, а именно Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт» (Киев), Национальный аэрокосмический университет им. Н.Е. Жуковского (Харьков).

Задания, над которыми работали участники, NASA опубликовало ровно за месяц до начала мероприятия. Разработчики имели возможность использовать API для доступа к самым разнообразным данным NASA.

На борту Киевского хакатона в качестве менторов и жюри выступили авторитетные специалисты украинского космоса:

- Леонид Каденюк - первый космонавт независимой Украины;
- Клим Чурюмов - первооткрыватель кометы «Чурюмова-Герасименко» P67;

СЛЕВА НАПРАВО ПРЕДСТАВИТЕЛЬНИЦА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ МЕХАТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ НАТАЛЬЯ КУЧЕРЕНКО, РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ МЕХАТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ ВИКТОР ЕГОРОВ, ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ НЕЗАВИСИМОЙ УКРАИНЫ ЛЕОНИД КАДЕНЮК; ПРЕДСТАВИТЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ МЕХАТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ КОНСТАНТИН ГАБУЕВ.

считывать погодные данные (скорость ветра, точку росы, температуру воздуха и т.д.), идентифицировать объекты, которые могут его сбить в полете (провода, постройки, ракитность, дрон также должен давать показания и учиться их при полете в разрешенных и запрещенных воздушных пространствах).

Наша команда выбрала данную тему не случайно. Ребята работают над собственным проектом беспилотника под кодовым названием «Stendhal». На основе этого варианта решения поставленной задачи Хакатона состоял в интеграции теории автома-

тым кодом Mission Planner и технической оснастки - 3DR station (модуль телеметрии).

По решению жюри проект лаборатории мехатроники и робототехники ОНАПТ был признан лучшим! Наша команда удостоена звания «Galactic Team Members» и получила приглашение к сотрудничеству от Национального космического агентства Украины в разработке одного из проектов по колонизации Марса.

Наталья КУЧЕРЕНКО,
студентка 3 курса факультета автоматизации, мехатроники и робототехники ОНАПТ.

ДЕНЬ КАФЕДРЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА!

*Є тисячі доріг, мільйон вузьких стежинок,
Є тисячі ланів, але один лиш мій.
І що мені робить, коли малий зажинок
Судилося почати на ниві нерясній?*

*Бо нива — ця моя! Тут я почну знизжок,
Бо кращий урожай не жде мене ніде,
Бо тисяча доріг, мільйон вузьких стежинок
Мене на ниву батьківську веде...
Василь Симоненко.*

Кафедра технологии переработки зерна факультета технологии зерна, хлебопродуктов, кондитерских изделий, комбикормов и биотоплива - самая старшая кафедра в нашем учебном заведении, история которой берет свое начало еще с 1902 года, когда в Одессе была создана первая школа мукомолов. Именно поэтому по праву кафедра имеет свои сложившиеся традиции, которые бережно хранятся и передаются от поколения к поколению. Так, уже на протяжении многих лет каждый год в начале апреля преподаватели и студенты собираются вместе и празднуют День кафедры. Не стал исключением и этот год.

Праздник открыл заведующий кафедрой Д.А. Жигунов, который рассказал о достижениях кафедры, представил всех преподавателей и выразил огромную благодарность студентам, которые активно при-



УЧАСТНИКИ ВИКТОРИНЫ, СТУДЕНТЫ ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ЗЕРНА, ХЛЕБОПРОДУКТОВ, КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КОМБИКОРМОВ И БИОТОПЛИВА ОНАПТ.

мают участие в творческом и научном развитии кафедры. Далее слово взял декан факультета ТЗХКИКиБ С.М. Соц, который поздравил всех преподавателей и студентов, рассказал студентам о значимости нашей специальности и пожелал плодотворной работы и великих достижений.

В мероприятии принимали участие студенты 1-го, 3-го и 4-го курсов, а команды студентов 3-го курса «Высший сорт» (ТЗ-31) и «Дробилка» ТЗ-33 сражались в викторине за звание «Юные мукомолы». Ребята

приготовили домашнее задание в виде презентации на тему «Один день из жизни моей группы», отвечали на вопросы викторины и демонстрировали гостям свои таланты. Особенное впечатление произвели студент группы ТЗ-33, а именно Владислав Васько и студентка группы ТЗ-31 Евгения Сандрост, прочитав стихи, посвященные зерну и хлебу. Своим талантом, а именно чудесным голосом порадовала всех студентка 4-го курса Анна Сербулова. Интересный и увлекательный рассказ о своей стажировке во Франции магистра кафедры Дарьи Праведной привлек внимание гостей и заставил наших студентов задуматься о том, что каждая мечта вполне осуществима.

На празднике принимали участие не только команды, но и зрители. Всем очень понравился кроссворд и особенно сладкие презенты после угаданного слова. Замечательные ведущие Алина Лещинская и Александр Продан на протяжении всего мероприятия не только вели официальную часть программы, но и поддерживали веселую атмосферу в зале.

По результатам викторины победивших и проигравших не было, победила традиционно дружба.

В. П. КОВАЛЕВА,
ассистент кафедры технологии переработки зерна ОНАПТ.

ся системы сбалансированного здорового питания. Более того, в молодом картофеле содержится минимальное количество калорий, в связи с чем, он может успешно применяться в диетическом питании.

Одним из составляющих компонентов картофельной кожуры является соланин, вот именно он способен нанести вред и вызвать сильнейшее отравление организма. Это связано с продолжительностью хранения или нахождения клубней на солнечном свете. Их прорастание и позеленение, говорит об увеличении в них вредного ядовитого вещества. Ростки содержат в 30-100 раз больше соланина, чем не проросшие клубни. Употребление старого или зеленого картофеля способно вызвать головокружение, расстройство нервной системы, боли в животе, диарею, тошноту, рвоту, одышку, судороги, обмороки и другие признаки недомогания.

Выбирая картофель, смотрите внимательно, чтобы картофель был крепким, без следов повреждения. Молодой картофель не следует набирать впрок, так как он плохо хранится. Но если такое случилось, заверните картофель в пергамент и положите в камеру для овощей. В таком виде картофель пролежит трое суток.

Юлия КОЗОНОВА,
эксперт ОНАПТ.

УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ ОДЕССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ!

Продолжается сбор саженцев деревьев, кустарников, цветов для высадки на территории сада Одесской национальной академии пищевых технологий.

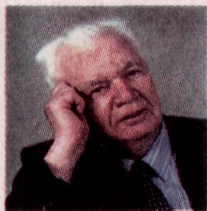
Давайте вместе создавать свой райский уголок в ОНАПТ, наполненный благоухающими цветами, ароматами и, конечно же, хорошим настроением.

ОЗЕЛЕНИМ НАШУ РОДНУЮ ALMA MATER ВМЕСТЕ!

Обращаться в кабинет А-149.

Телефон для справок
712-40-29
(10-29).





ПАМЯТИ ДОКТОРА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА, АКАДЕМИКА Ф. З. МАРДАРОВСКОГО

20 апреля в рамках 76-ой научно-преподавательской конференции на кафедре менеджмента и логистики прошел День памяти Феликса Зосимовича Мардаровского. В этот день собрались преподаватели, его ученики, чтобы высказать о своем Учителе добрые слова. Открыл заседание заведующий кафедрой менеджмента и логистики профессор И.И. Савенко. Декан факультета менеджмента, маркетинга и логистики И.Н. Агеева отметила, что до сих пор помнит дельные советы и мудрые мысли Феликса Зосимовича.

Феликс Зосимович Мардаровский родился 24 сентября 1926 года в городке Великий Устюг Вологодской области. Однако своим родным городом он считал Ленинград, город в котором он провел счастливые и тревожные годы своего детства и юности. Мирная жизнь семьи Мардаровских была прервана Второй мировой войной. В 1943 году Феликс Зосимович вместе с сестрой и мамой был эвакуирован из Ленинграда на Урал. Отец Феликса Зосимовича умер от голода в период блокады Ленинграда. В 1944 году Ф.З. Мардаровского призвали в армию и он оказался в войсках связи. Со своим полком он освобождал Украину и принимал участие во взятии Будапешта. После войны полк дислоцировался в Одессе. С тех пор Одесса стала его родным городом. Здесь он встретил свою вто-

рую половину, здесь родились и выросли его дети, внуки и правнуки, здесь он достиг успехов в научной деятельности. В Одессе он окончил вечернюю школу, а в 1952 году в звании старшины поступил в Ленинградскую Краснознаменную инженерную академию связи, которую окончил в 1957 году. В 1961 Феликс Зосимович демобилизовался и вернулся в Одессу, где поступил на работу в радиологическую лабораторию НИИ «Пищепромавто-матика». В этом институте он прошел путь от рядового инженера до руководителя отделения, здесь он сформировался как ученый и организатор научных исследований. Уже в те годы он отличался научной интуицией, умением объединять вокруг себя энтузиастов, творческих людей. Эти черты побудили его к смене сферы своих научных

интересов. В те годы зарождалось новое направление прикладных исследований - проектирование АСУ для предприятий пищевой промышленности. Под его руководством были спроектированы АСУ - Хлеб для управления хлебопекарной промышленности Москвы и Ленинграда, АСУ - Вино для Московского межреспубликанского винозавода. Стремление к научным званиям привело его в ОТИПП им. Ломоносова, где в 1973 году он защитил диссертацию на соискание степени кандидата экономических наук. С 1976 года Феликс Зосимович перешел на работу на кафедру организации предприятий. В 1980 году он получил звание доцента. В 1992 году в Институте проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины защитил докторскую диссертацию, посвященную актуальным и по сей день проблемам согласования в системах управления предприятий пищевой промышленности. В 1994 году получил звание профессора, в 1997 году звание академика Украинской академии экономической кибернетики.

Феликс Зосимович опубликовал более 155 научных трудов и около 50 учебно-ме-

тодических пособий для студентов. Под его руководством было защищено 6 кандидатских диссертаций и две докторских. Он являлся членом ученых специализированных советов по защитах кандидатских и докторских диссертаций в Институте проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины и Одесском национальном экономическом университете. По сей день научные сотрудники, преподаватели и соискатели с глубоким уважением и почтением хранят память о нем.

Для студентов Ф.З. Мардаровский был носителем широкого спектра знаний. Для аспирантов и докторантов - человеком, умеющим обосновано формировать актуальные направления будущих научных тем диссертационных исследований. Для коллег - он был человеком чести, порядочности, деликатности, чуткости и эрудиции, душой и совестью коллектива. Феликс Зосимович был и навсегда останется учителем, наставником, вдохновителем, мастером души и мировоззрения его учеников. Вечная и светлая память, наш дорогой Учитель!

Коллектив кафедры менеджмента и логистики ОНАПТ.

ОГОЛОШЕННЯ

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

- серія СК №08454965 на ім'я Якимчева Галина Сергіївна;
- серія СК №10310143 на ім'я Коломієць Карина Володимирівна;
- серія СК №10737509 на ім'я Сокурченко Ігор Вячеславович;
- серія СК №10310377 на ім'я Янгічер Варвара Олексіївна;
- серія СК №10310155 на ім'я Солоненко Наталія Олександрівна;
- серія СК №10686209 на ім'я Святий Євген Вікторович;
- серія СК №09132474 на ім'я Кобушкіна Ганна Сергіївна;
- серія СК №07906816 на ім'я Тимченко Анастасія Андріївна;
- серія СК №09962178 на ім'я Головчук Артем Олегович;
- серія СК №11017875 на ім'я Дерменжи Тетяна Степанівна;
- серія СК №09752842 на ім'я Пушкар Олександра Олександрівна;
- серія СК №6434965 на ім'я Паю Юлія Олександрівна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ ВИДОКРЕМЛЕНИМ ПІДРОЗДІЛОМ «ТЕХНІКУМ ГАЗОВОЇ І НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ» ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- серія СК №09425097 (реєстр. №162/12) від 01.09.2012 р. за спеціальністю «Переробка нафти і газу» на ім'я Привалов Олександр Васильович;
- серія СК №09773194 (реєстр. №180/13) від 01.09.2013 р. за спеціальністю «Комерційна діяльність» на ім'я Тодорова Діана Абдулганієвна;
- серія СК №09425022 (реєстр. №81/12) від 01.09.2012 р. за спеціальністю «Монтаж обслуговування і ремонт станційного обладнання електров'язку» на ім'я Кальчева Марія Борисівна.

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

- №12122-01 на ім'я Слушський Дмитро Володимирович;
- №14641-02 від 01.09.2014 р. за спеціальністю «Економіка підприємства (107)» на ім'я Паскаль Богдана Петрівна;
- №150474/ф2 від 27.05.2016 р. за спеціальністю «6.051701 Харчові технології та інженерія» на ім'я Куслії М. О.

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

- серія А-11 №120353 (реєстр. №1071) від 22.06.1977 р. за спеціальністю «Технологія виробства» на ім'я Ахматов Руслан Сулейманович.

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

- серія СК №46499975 (реєстр. №1434) від 30.06.2014 р. за напрямом підготовки «Готельно-ресторанна справа» на ім'я Лещенко Наталія Сергіївна;
- серія СК №41291606 (реєстр. №962) від 30.06.2011 р. за напрямом підготовки «Харчова технологія» на ім'я Ляшенко Микита Сергійович.

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

- серія ЛБ №003634 (реєстр. №115) від 22.06.1994 р. за спеціальністю «Техніка та фізика низьких температур» на ім'я Аліханов Нажмідін Мухамедієвич;
- серія СК №29272037 (реєстр. №210/06) від 30.06.2009 р. за спеціальністю «Кріогенна техніка і технологія» на ім'я Дзюжюра Яніс Володимирович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ БАКЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ

ВЕСЕННИЙ ОТДЫХ В ЗАКАРПАТЬЕ ИЛИ ИСТОРИЯ О ТОМ, КАК МЫ ПОКОРЯЛИ ГОРЫ ЗАКАРПАТЬЯ

ИСТОРИЯ О ТОМ, КАК МЫ ПОКОРЯЛИ ГОРЫ ЗАКАРПАТЬЯ

После долгой зимы хочется насладиться первыми лучами солнца, полюбоваться сочной зеленью, послушать пение птиц и ощутить дуновение теплого ветра. И такая возможность открылась нам во всей красе! Благодаря поддержке администрации и студенческого профсоюзного комитета Одесской национальной академии пищевых технологий нам удалось насладиться отдыхом в туристической базе «Экстрим» в Закарпатье!

Чего только стоит один лишь вид из окна! Туристическая база «Экстрим» расположена в поселке Ждениево. Одной из его границ является река с кристально чистой водой, с другой - высокие, гордые, покрытые буковыми и еловыми лесами горы. База привлекает туристов близостью к высочайшей точке Бескидского хребта - горе Пикуй, которая возвышается на 1405 метров над уровнем моря. Ее склоны радуют туристов не только непроходимыми чашами, но и живописными альпийскими лугами.

Первый день отдыха выдался теплым, солнечным и

насыщенным всевозможными конкурсами, интеллектуальными играми и квестами. Не удивительно, что он прошел для всех просто незаметно. А прохладным весенним вечером нас согревали душевные песни у костра, вкуснейший шашлык и, конечно же, банька на опушке леса.

На следующий день мы двинулись в путь. Покорение неприступной горы Пикуй - стало одной из наших главных целей. Дорога, протяженностью 21 км, была не самой легкой и затянулась на целых 8 часов. Извилистые волны серпантинного



пути выводили нас то к поляне с земляничкой, то к бурной горной реке с вкуснейшей водой. Резкие перепады высот стали отличной проверкой на выносливость. Но никто не жаловался, а, наоборот, подстрекали друг друга, устраивая соревнования даже на самых крутых склонах. Общими усилиями и благодаря слаженной работе всей дружной команды нам удалось покорить этот пик! Сделав первые вздохи, вся тяжесть ранее преодоленной дороги исчезла как мираж, и наступило полное умиротворение и наслаждение душой и сердцем удивительными пейзажами Закарпатья.

С вершины горы мы увидели самую большую карпатскую долину Руну, а также установленный на ней каменный мур. Рядом с ним мы сделали долгожданный

привал, запечатлев самые яркие моменты на фотоаппарат. Дорога назад была наполнена радостью покорения чего-то нового, горечью расставания с этим прекрасным местом и осознанием того, что впереди нас ждут обычные будни.

Но я еще долго буду помнить об этом хоть и коротком, но таком сказочном путешествии по загадочным склонам Закарпатья. Только увидев горы своими глазами, можно прочувствовать каждой клеточкой дух этого места. Ведь вправду говорят: «Лучше гор могут быть только горы, на которых никто не бывал».

Алина ДОРОШЕНКО,
заместитель председателя профбюро факультета прикладной экологии, энергетики и нефтегазовых технологий ОНАПТ.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМОМ БАКЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ
- серія СК №43333301 (реєстр. №32/12) від 05.06.2012 р. за напрямом підготовки «Енергомашинобудування» на ім'я Голуб Ігор Олександрович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ БАКЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ
- серія СК №43333301 (реєстр. №12/047) від 05.06.2012 р. за напрямом підготовки «Енергомашинобудування» на ім'я Голуб Ігор Олександрович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ
- серія СК №29272037 (реєстр. №100/06) від 30.06.2009 р. за спеціальністю «Кріогенна техніка і технологія» на ім'я Дзююра Яніс Володимирович.
- серія ЛБ №003634 (реєстр. №115) від 22.06.1994 р. за спеціальністю «Техніка та фізика низьких температур» на ім'я Аліханов Нажмідін Мухамадєвич;

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ БАКЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
- серія СК №41291606 (реєстр. №962) від 30.06.2011 р. за напрямом підготовки «Харчова технологія» на ім'я Лященко Микита Сергійович;
- серія СК №42834267 (реєстр. №932) від 25.05.2012 р. за спеціальністю «6.051701. Харчові технології та інженерія» на ім'я Жуган Юлія Вікторівна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
- серія ЛЖ №012723 (реєстр. №467) від 24.06.1995 р. за спеціальністю «706 Технологія зберігання і переробки плодів та овочів» на ім'я Оніщенко Олена Григорівна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
- серія СК №116324 на ім'я Машкіна Тетяна Анатоліївна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ СВДІЦТВО ПРО ЗАКІНЧЕННЯ ПІДГОТОВЧОГО ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ ІНОЗЕМЦІВ, ВИДАНОГО ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ
- 12СПІАХ №030359 (реєстр. №70/06) на ім'я Ахмед Сармад Мохаммед.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМОМ МОЛОДШОГО СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ТЕХНІКУМОМ ГАЗОВОЇ І НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ОДЕСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ ХОЛОДУ
- серія СК №45775111 (реєстр. №4192/13) від 29.06.2013 р. за спеціальністю «5.05130103. Переробка нафти і газу» на ім'я Ніколаєнко Олександр Вікторович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ АТЕСТАТ ПРО ПОВНУ ЗАГАЛЬНУ СЕРЕДНЬО ОСВІТУ, ВИДАНИЙ ТЕХНІКУМОМ ГАЗОВОЇ І НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ОДЕСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ ХОЛОДУ
- серія СК №45659490 (реєстр. №944) від 29.06.2013 р. на ім'я Ніколаєнко Олександр Вікторович.



ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» –
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
Свідоцтво про державну реєстрацію: Серія КВ, № 11036, 28 лютого
2006 року
WWW.ONAFT.EDU.UA

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

Печать ООО «Пресс Корпорейшн Лимитед»
г. Винница, Чехова, 12а, заказ № 1612908
Реєстраційний номер КВ-11038.
Статті друкуються мовою оригіналу.
Наклад 1000 прим.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

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