



# ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

## ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 2 (998), 20 лютого 2015 рік

РАСШИРЯЯ ГРАНИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА: ПЕРСПЕКТИВЫ ОБМЕНА СТУДЕНТАМИ И ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ (УКРАИНА-ФРАНЦИЯ)

стр. 2

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ УСПЕШНОСТЬ И ТАЛАНТ НАСТОЯЩЕГО УЧЕНОГО ИЛИ ЧТО ТАКОЕ НАУКОМЕТРИЯ

стр. 3

КРАТКИЙ ОЧЕРК ПУТУШЕСТВЕННИКА: НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ВЫХОДНЫЕ ВО ЛЬВОВЕ

стр. 4

### ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОГОЛОШУЄ ПРИЙОМ НА НАВЧАННЯ

та запрошує отримати ступінь бакалавра за одним із 20-ти напрямів підготовки, а також ступінь магістра за однією із 40 спеціальностей і стати успішними технологами харчових виробництв, маркетологами, менеджерами, товарознавцями, економістами, бухгалтерами, екологами, а також фахівцями з туризму, готельно-ресторанної справи, автоматизації, електромеханіки та мехатроніки, інформаційних технологій, холодильної техніки, енергетики, нафтогазової справи, технологічного обладнання, технічного дизайну та ін.

Наша адреса: м. Одеса, вул. Канатна, 112, Дворянська, 1/3.

Довідки за телефонами: (048) 712-40-80, 718-97-09.

ОФІЦІЙНИЙ САЙТ: [WWW.ONAFT.EDU.UA](http://WWW.ONAFT.EDU.UA)

ЧИТАЙТЕ  
В СЛЕДУЮЩЕМ  
НОМЕРЕ:

ВРУЧЕНИЕ  
ДИПЛОМОВ  
МАГИСТРАМ  
ФАКУЛЬТЕТА  
МЕНЕДЖМЕНТА,

В детстве он мечтал быть милиционером, моряком и дальнобойщиком, а стал... Двукратным чемпионом мира по тайландскому



разование династия семьи Евтушенко.

В детстве он мечтал стать милиционером, передумал - захотел быть моряком. Через

Тогда никто, в том числе и сам Павел Евтушенко, не могли подумать, что скромному выпускнику Одесской национальной ака-

**МЕНЕДЖМЕНТА,  
МАРКЕТИНГА  
И ЛОГИСТИКИ  
ОНАПТ**

**НА ЗАМЕТКУ  
АБИТУРИЕНТАМ  
НЕФТЕГАЗОВОГО  
ТЕХНИКУМА ОНАПТ**

**ГОРОСКОП  
НА МАРТ**

**Цитата НОМЕРА:**



*Я люблю книги.  
Люблю этот  
момент, когда ты  
открываешь ее и  
погружаешься в  
другую  
реальность.*

*Ты словно  
сбегаешь от всего  
мира в историю,  
гораздо более  
интересную, чем  
когда-либо будет  
твоя собственная.*

**Элизабет Скотт.**

мира по тайландскому боксу. И это далеко не полный список заслуженных регалий... Он жил в Одессе, любил начертательную геометрию, бокс и никогда не думал, что станет спортивной звездой мирового уровня. Итак, знакомьтесь — почетный выпускник Одесской национальной академии пищевых технологий Павел Сергеевич Евтушенко.

Тайландский бокс — древнее боевое искусство, зародившееся на территории современного Таиланда. Первоначально это боевое искусство называлось «май си орк», затем «пахуют», что можно перевести как «многосторонний бой», и лишь в начале XX века за ним закрепилось название «муай тай» — тайландский бокс. Хотя это название можно перевести как «свободный бокс» или «поединок свободных», потому что «тай» означает «свободный». Сегодня тайландский бокс развивается как в самом Таиланде, где это самый почитаемый и любимый вид спорта, так и во всем мире, с одной стороны, как традиционное боевое искусство, с другой, как современный вид спорта.

Одесса в числе городов, где этот вид спорта не только существует, но и активно развивается. Так, с 6 по 8 февраля 2015 года в Одессе в спорткомплексе Одесской национальной академии пищевых технологий прошли сразу два соревнования: Чемпионат Одесской области и I этап Кубка Украины по тайландскому боксу.

Около 150 боев, состоявшихся на ринге в спорткомплексе ОНАПТ, во время проведения чемпионата обла-



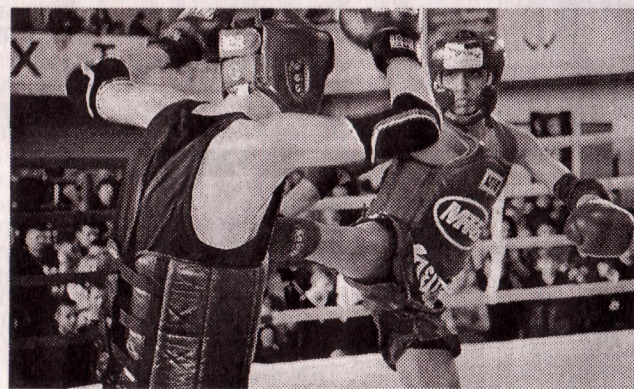
сти и Кубка Украины сопровождались волнением, переживаниями и, безусловно, громкими аплодисментами. Более 300 спортсменов боролись за право занять почетное место на пьедестале победителей, тем самым пополнив ряды самых лучших, сильных, и, безусловно, профессиональных.

Общее руководство организацией и проведением соревнований осуществляли Министерство молодежи и спорта Украины, Управление по делам физической культуры и спорта Одесской областной государственной администрации и ОО «Украинская федерация тайландского бокса Муэй-Тай». Ответственность за подготовку мест и непосредственное проведение соревнований возлагались на Управление по делам физической культуры и спорта Одесской облгосадминистрации, Одесскую областную федерацию тайландского бокса Муэй-Тай, ОО «Украинская федерация тайландского бокса Муэй-Тай» и главную судейскую коллегию Украинской федерации тайландского бокса Муэй-Тай.

По мнению экспертов, ответственные спортивные состязания прошли на высоком уровне и соответствова-

ли Чемпионату мирового уровня.

По результатам двухдневной борьбы одесские спортсмены завоевали 12 золотых, 15 серебряных и 8



бронзовых медалей. Все призеры были награждены дипломами, медалями и ценными призами.

Проведение соревнований по тайландскому боксу на базе ОНАПТ является уже доброй традицией. Сегодня Вице-президентом Украинской национальной федерации тайландского бокса Муэй Тай является выпускник Одесской национальной академии пищевых технологий Павел Евтушенко. К слову, в этом ВУЗе получила об-

захотел быть моряком. Через время решил быть дальнотбойщиком. Однако судьба сложилась так, что любимое дело Павла Сергеевича, соединяет в себе все эти три профессии. Постоянные командировки, редкие периоды длительного пребывания на родине, умение защищать себя и окружающих — все это присутствует в жизни Павла Евтушенко.

В стенах Одесской национальной академии пищевых технологий когда-то студент Павел Евтушенко начал развиваться как спортсмен. Тогда он увлекся боксом. Когда стар-

шему тренеру по восточному единоборству ОНАПТ удалось получить первую лицензию в странах СНГ для проведения тренировок по тайландскому боксу, Павел был в числе первых, кто заявил о своем желании осваивать этот вид спорта.

Чтобы дожидаться первой тренировки по тайландскому боксу студент прождал более двух часов. А ведь мог развернуться, уйти и забыть. Однако тогда мир потерял бы одного из своих блестящих чемпионов.

Одесской национальной академии пищевых технологий удалось стать мировой звездой по тайландскому боксу.

Павел Евтушенко, как и много лет назад, скромно говорит о своих достижениях и успехах. Его любимым предметом была начертательная геометрия, он был частым гостем «тройки» (общегития №3) и полностью отдавался тренировкам. Тогда ничего не сулило великих звезд молодому спортсмену. Как оказалось, на пьедестал победителей становятся те, кто жадно стремится к своей цели и упорно над собой работает.

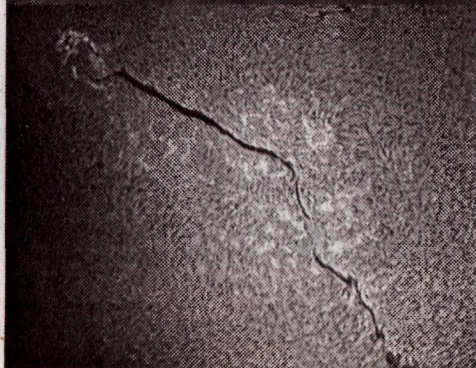
Несколько лет назад в честь Павла Сергеевича Евтушенко по распоряжению ректора ОНАПТ Богдана Егорова переименован спортивный клуб «Чемпион». Хотя скорее не переименовали, а конкретизировали. Павел Евтушенко является двукратным чемпионом Мира по версии IFMA, чемпионом Евразии, чемпионом стран СНГ, многократным чемпионом Украины.

Сегодня почетный выпускник ОНАПТ активно интересуется жизнью родной alma mater. Заслуженный тренер мечтает об открытии нового факультета по здоровому питанию, говорит «если бы открыли, то я сам пошел бы получать второе высшее образование». Его знают как талантливого спортсмена, настоящего знатока своего дела, а теперь уже и опытного наставника. Наверняка, его учителям особо приятно пожимать ему руку, смотреть в глаза и осознавать факт преемственности ученика над учителем.

**Ирина МУНТЯН,  
РЕДАКТОР.**

**TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA**

НОВОСТИ В МИРЕ



**НА СОЛНЦЕ ПОЯВИЛАСЬ ТРЕЩИНА ДЛИНОЙ В 1 МИЛЛИОН КИЛОМЕТРОВ**

На Солнце появилась огромная нитеобразная трещина длиной около 1 миллиона километров. Подобные солнечные волокна представляют собой струи плазмы, удерживаемые магнитным полем звезды. Хотя эти «нити» могут сохраняться целыми на протяжении долгого времени, иногда они взрываются.

Последний раз подобная структура появилась на Солнце 4 месяца назад – в сентябре. Обсерватория SDO следила за ней несколько дней, наблюдая, как волокно поворачивается по мере вращения Солнца. «Обсерватория сделала снимки волокна в разных длинах волн, каждая из которых выделяет материалы разной температуры. Глядя на любой элемент Солнца в различной длине волн и температуре, ученые узнают больше о том, что влечет образование таких структур, а также о процессах, которые ускоряют их взрывы», – указали представители НАСА в описании изображения.

Сейчас Солнце находится в активной фазе своего 11-летнего цикла, который известен как 24-й цикл солнечной активности. Наша звезда произвела несколько мощных солнечных вспышек и сверх горячих облаков плазмы, известных как выбросы корональной массы.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

**РАСШИРЯЯ ГРАНИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА: ПЕРСПЕКТИВЫ ОБМЕНА СТУДЕНТАМИ И ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ (УКРАИНА-ФРАНЦИЯ)**



Фото Надежды Хасановой

**ОНАПТ и ФОФУ (Федерация Обменов Франция-Украина) четвертый год успешно сотрудничают в рамках совместного проекта стажировок студентов академии на французских агропромышленных предприятиях. Во время нынеш-**

**логии вина, консервированных продуктов и товароведения, а также посещение Центра культуры вина «Шабо» и дегустация.**

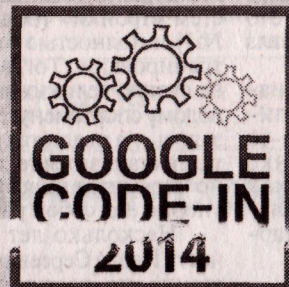
Основной целью визита было собеседование и отбор студентов ОНАПТ для

стажировки 2015 года будут так же успешны и станут логическим дополнением университетского курса подготовки студентов.

Валери Комбье передала ректору Б.В.Егорову Предложение о сотрудничестве ОНАПТ с Винодельческим лицеем

ных конкурсов выбросы корональной массы

## УКРАИНСКИЕ ШКОЛЬНИКИ ПОБЕДИЛИ ВО ВСЕМИРНОМ КОНКУРСЕ GOOGLE



Компания Google объявила победителей всемирного конкурса по open source-разработке для школьников 13-17 лет Google Code-in 2014. Двое украинских школьников Илья Ковалевский и Станислав Кривенко – вошли в число победителей престижного конкурса. Об этом сообщается в официальном блоге Google. 10-классник киевского лицея Илья Ковалевский и второкурсник Оптико-механического колледжа при КНУ им. Т. Шевченко Станислав Кривенко в начале июня вместе с другими победителями отправятся на четыре дня в главную штаб-квартиру Google в Маунтин-Вью (Калифорния, США). Отметим, что Илья Ковалевский уже не впервые становится победителем этого конкурса. В 2013 он стал одним из 20 победителей

Всего в конкурсе участвовало 658 школьников, которые в течение семи недель работали над 3236 задачами.

Участники писали коды, добавляли новые функции в программы, исправляли ошибки, создавали документацию, разрабатывали логотипы и находили новые интересные способы показать другим ученикам увлекательный процесс кодирования.

ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТОВ: [PODROBNOSTI.UA](http://PODROBNOSTI.UA), [FAKTY.ICTV.UA](http://FAKTY.ICTV.UA).

ленных предприятиях. Во время нынешнего визита делегации ФОФУ были подтверждены имеющиеся соглашения и начато новое направление сотрудничества в академической сфере – подготовка проекта на платформе «Erasmus+».

В нынешнем году в состав делегации вошли представители трех региональных ассоциаций – членов ФОФУ: Жан-Мари Баро (Сотрудничество Пуату-Шарант – Украина), Валери Комбье (Сотрудничество Бургундия – Украина), Кармело и Мартин Николози (Дружба без границ Бургундия).

В программе визита гостей были встреча с ректором ОНАПТ Б.В.Егоровым, посещение академии, отбор стажеров на 2015 год, участие в Празднике молодого вина на факультете Техно-

дование и отбор студентов ОНАПТ для прохождения стажировок различных уровней на агропромышленных предприятиях Франции летом 2015 года. По результатам собеседования 8 студентов со второго до пятых курсов факультетов Технологии вина, консервированных продуктов и товароведения и Технологии зерна, хлебопродуктов, кондитерских изделий, комбикормов и биотоплива были отобраны для ознакомительных и профессиональных стажировок по технологии вина, энологии, технологии хранения и переработки зерна.

Во время встречи с ректором ОНАПТ Б.В.Егоровым представители ФОФУ отметили высокий уровень общей и специальной подготовки наших студентов, их мотивацию и лингвистическую компетентность и выразили уверенность в том, что

стве ОНАПТ с Винодельческим лицеем города Бон (Франция), делегация которого посетила академию в ноябре прошлого года, а также приглашение заместителя директора Натали Мадон посетить лицей. Предложение предусматривает обмен студентами и преподавателями, а также разработку совместного академического проекта на платформе программы «Erasmus+». Подписание Соглашения о сотрудничестве ОНАПТ и Винодельческого лицея Бона стало новым этапом в развитии и расширении партнерских отношений академии с ФОФУ, о чем заявили ректор Б.В.Егоров и Валери Комбье.

Оксана ТКАЧЕНКО,  
ДИРЕКТОР ЦЕНТРА УКРАИНСКО-  
ФРАНЦУЗСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА  
ОНАПТ.

## ДОСЯГНЕННЯ ОНАХТ



## ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАГОРОДЖЕНА ДИПЛОМОМ НАЦІОНАЛЬНОГО ЛІДЕРА У СФЕРІ АГРОВИРОБНИЦТВА АГРОХОЛДИНГУ «МИРОНІВСЬКИЙ ХЛІБОПРОДУКТ»

За підсумками проведення конкурсу «Найсоціальніший вищий навчальний заклад України» за версією освітнього проекту агрохолдингу «Миронівський хлібопродукт» «Почни кар'єру з МХП» Одеська національна академія харчових технологій нагороджена ДИПЛОМОМ переможця, за результатами опитування на сторінках проектів у соціальних мережах «ВКонтакте» та «Facebook». За підрахунками Одеська національна академія харчових технологій отримала найвищу оцінку з ефективності заходів, направлених на працевлаштування та партнерське забезпечення сучасних соціальних стандартів для своїх випускників.

[TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA](http://TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA)



## ЕВРОИНТЕГРАЦИЯ И НАУКА

# КАК ОПРЕДЕЛИТЬ УСПЕШНОСТЬ И ТАЛАНТ НАСТОЯЩЕГО УЧЕНОГО ИЛИ ЧТО ТАКОЕ НАУКОМЕТРИЯ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО В №1 ОТ 5 ФЕВРАЛЯ 2015 Г.)

Индекс Хирша – показатель, предложенный в 2005 году аргентино-американским физиком Хорхе Хиршем из Калифорнийского университета в Сан-Диего. Первоначально он использовался для оценки научной продуктивности физиков. Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного, группы учёных, научной организации или страны в целом, основанной на количестве публикаций и количестве цитирований этих публикаций.

Индекс Хирша – это максимальное целое число  $h$ , указывающее, что автор опубликовал  $h$  статей, каждая из которых процитирована хотя бы  $h$  раз. Эти  $h$  статей составляют ядро Хирша или  $h$ -ядро. Чтобы попасть в ядро Хирша, статью должны процитировать хотя бы  $h$  раз. Чтобы получить высокий индекс Хирша, надо писать много, при этом, не дробя результаты по не-

Кроме того, согласно Закону Украины «Об авторских и смежных правах» автор подвергается риску быть привлечённым к ответственности.

Данная ситуация способствует возникновению ряда других проблем. Первая состоит в трудностях привлечения к реальной ответственности за плагиат согласно процедуре

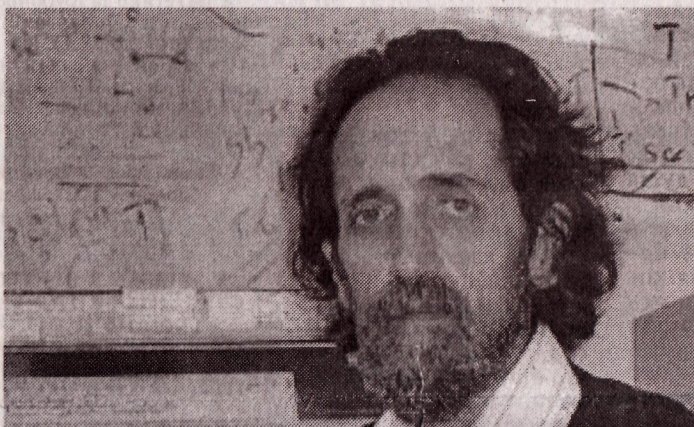
проводит глобальную аналитическую работу, приводит свои источники литературы, а другой автор, используя его работу, уже в своем списке литературы приводит лишь источники предыдущей работы, оставляя за вниманием читателей автора первичного аналитического обобщающего труда, тем самым выдавая этот

труд «Thomson Reuters» (США) и Scopus компании «Elsevier» (Голландия). Данная тенденция стимулирует отечественные журналы вступать в эти системы, что является сложностью для последних из-за высоких требований, предъявляемых к журналам – претендентам, и высокой ценовой политики.

Ввиду рассмотренных недостатков наукометрических показателей ряд авторов предлагают отказаться от практики использования при оценке вклада ученого в науку различных искусственных показателей и даже предлагают ряд альтернативных мер:

– Вновь разделить «перечень ВАК» на «докторский» (достаточно краткий, не более 10% от текущего списка) и «кандидатский»;

– Восстановить на новой основе использовавшееся в СССР ранжирование научных издательств на «центральные» и «региональные»;



## СОВЕТ ЭКСПЕРТА

### ГРЕЧКА: ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА, РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УПОТРЕБЛЕНИЮ

У древних славян гречневая каша считалась «пищей богатырей», а завезли её на Русь из Греции. Родина гречки – высокогорья Гималаев, где до сих пор растут её дикие виды. Немцы гречневую крупу называли «языческим» зерном, финны – татарским, а итальянцы и греки – турецким зерном. В странах Азии индусы дали гречке название «чёрный рис», некоторые страны – «чёрная пшеница», западные славяне – словаки и чехи – зовут её поганкой.

Корейцы на каждый праздник делают из гречневой муки традиционные булочки, которые называются «саэ ме дук». В стране восходящего солнца из неё даже изготавливают ликёры, джем и шоколад. А вот англичане и американцы зовут гречиху «buckwheat», что означает «оленья пшеница». Французы же выращивают её исключительно ради гречишного мёда, который считается самым полезным и самым вкусным! И не зря, ведь он так эффективен против простуды и гриппа.

Ученые утверждают, что все крупы в той или иной степени обладают целебными свойствами, но особенно это относится к гречке. Не случайно по своим полезным свойствам и энергетической ценности она лидирует в списке круп, составленном известным японским диетологом Дж. Азава. Второе место в этом перечне занимает пшено, за ним идут рис, овес и ячмень.

В гречке в 3-5 раз больше микроэлементов, в том числе железа, калия, фосфора, меди, цинка, кальция, магния, бора, йода, никеля и кобальта, чем в других крупах. В ней также есть вита-

не дробя результаты по нескольким публикациям.

Недостатки индекса Хирша связаны с тем, что в нем не учитываются: 1) насколько превышен порог цитирований в ядре Хирша; 2) количество публикаций, не вошедших в ядро и уровень их цитирования. Для компенсации этих недостатков предложены более тридцати модификаций индекса Хирша. Однако и им свойственны существенные недостатки.

Во-первых, наукометрические показатели легко вычислить, однако велик риск их неадекватного использования в качестве единственного критерия оценки научной исследовательской деятельности ученого. Во-вторых, их использование в качестве критериев оценки успешности провоцирует ученых к «накрутке» этих показателей различными способами. В-третьих, в основе своей все рассмотренные индексы цитирования базируются на предположении, что автор честно указывает других авторов, в противном случае он может быть обвинен в плагиате.



**ХОРХЕ ХИРШ, АРГЕНТИНО-АМЕРИКАНСКИЙ ФИЗИК КАЛИФОРНИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В САН-ДИЕГО**

действующего законодательства. Специалисты отмечают, что, несмотря на значительное увеличение количества преступлений данной категории, эффективность борьбы с ними продолжает оставаться на невысоком уровне. Суды рассматривают лишь 2% от общего числа возбужденных дел, почти 98% из них прекращаются на стадии предварительного расследования. Реальная практика применения норм уголовного закона по делам о нарушении авторских и смежных прав, к сожалению, не пользуется широкой популярностью и находится на низком уровне.

Второй важной проблемой остается сквозное цитирование. Как эта проблема возникает? К примеру, один автор

список источников за результат собственного исследования.

Кроме ряда очевидных недостатков различных наукометрических показателей упоминаются также мнения о том, что погоня за оценкой цитируемости отечественных работ является лишь стимулом для того, чтобы все работы переводили на английский язык, в частности для удобства зарубежных ученых и различных спецслужб. Существуют также мнения о том, что вся погоня за наукометрическими показателями среди ученых мира косвенными методами намеренно провоцируется представителями основных глобальных систем Web of Science (WoS) компа-

и «региональные»;  
- При проведении научных конференций следует внедрить практику подведения итогов с выделением авторов нескольких лучших докладов;

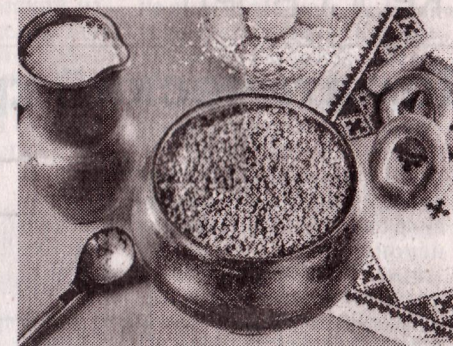
- Дополнить пару «Доктор наук» - «Кандидат наук» третьей составляющей «Заслуженный доктор наук».

Несмотря на рассмотренные недостатки различных наукометрических показателей их необходимость очевидна, прежде всего из-за их стремления к объективности. Безусловно, рассмотренные недостатки требуют внимания и максимального нивелирования. В конце концов, важным является не количество публикаций, а то, что именно заложено в публикации, и от того на сколько оно имеет ценность для развития науки, что и будет отражено в количестве ссылок и цитирований на труд.

**Виктор ЕГОРОВ,  
РУКОВОДИТЕЛЬ  
КООРДИНАЦИОННОГО  
ЦЕНТРА ИЗДАНИЯ  
НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ  
ОНАПТ.**

в других крупах. В ней также есть витамины - В1, В2, РР и важнейшие питательные вещества: 13-15% белка, до 70% крахмала, 2-2,5 % сахаров, 2,5-3% жира, 1,1-1,3% клетчатки.

По содержанию незаменимых аминокислот белок гречихи приближается к продуктам животного происхождения - не даром она считается равноценной заменой мяса, а по их общему составу его можно сравнить с белками бобовых растений.

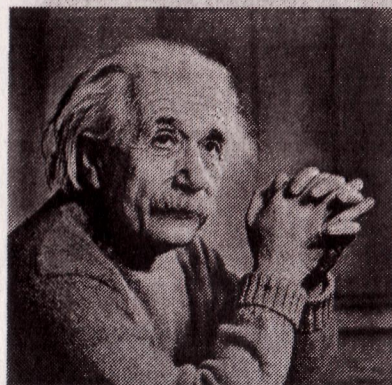


Гречневая крупа отличается высокой калорийностью - около 307 ккал на 100 г продукта. Это один из немногих видов круп, который подходит как для обычного, так и для диетического питания. Блюда из нее рекомендуют при атеросклерозе, болезнях печени, гипертонии, при отеках различного происхождения.

Людам зрелого и пожилого возраста гречка полезна тем, что по сравнению с другими крупами в ней меньше простых углеводов и больше клетчатки. Превосходные вкусовые качества обеспечивают ее неоспоримое преимущество перед другими видами гарнира. Из нее также получают вкусные супы, каши (с луком и грибами), запеканки, пудинги, крупеники и котлеты.

Кроме гречки в гастрономический шопинг-лист февраля необходимо включить: сельдку, лосось, икру, цитрусовые, минеральную воду, различные каши, картофель, мед.

**Юлия КОЗОНОВА,  
ЭКСПЕРТ ОНАПТ.**



## СЛУЧАЙ ИЗ ИСТОРИИ

**Когда в 1905 году Альберту Эйнштейну присвоили докторскую степень, его диссертация оказалась абсолютным рекордом краткости среди ученых всех времен, когда-либо защищавших диссертации: несколько страниц рукописного текста, в основном формулы, из которых важнейшая обессмертила его имя: «Энергия равняется массе, помноженной на квадрат скорости света».**

## КРАТКИЙ ОЧЕРК ПУТУШЕСТВЕННИКА: НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ВЫХОДНЫЕ ВО ЛЬВОВЕ

Наше путешествие началось прямо с железнодорожного вокзала. Это место можно без колебаний назвать одной из достопримечательностей Львова. Необычный, красивый — он, конечно, заслуживает внимание туристов. В основном все достопримечательности Львова сосредоточены в центральной части города, что очень облегчает маршрут любого путешественника. С вокзала в центр можно добраться с помощью маршрутного такси или трамвая. У нас было море свободного времени и мы совершили удивительную прогулку пешком от вокзала к центру города. Центральная часть и старенькие улочки Львова необыкновенно красивые. Кажется, здесь каждый камешек, каждое архитектурное сооружение шапсугивает свою удивительную историю.

Я узнала об истории памятника Даниилу Галицкому, львовском «Арсенале», отеле «Жорж», знаменитом львовском оперном театре, в стенах которого исполняла капеллы не превзойденная Соломия Крушельницкая. Мне по-



лей. Коренные жители «міста Лева», зная удивительную историю и каждый уголок своего города, могут часами рассказывать и показывать все достопримечательности Львова. Нам, как одесситам, любящим свой родной город, несложно их понять — искренне хочется, чтобы твой дом нравился всем.

На следующий день пребывания во Львове я посетила очень много замечательных мест, а еще больше не успела. Особенно мне запомнилась Площадь Рынок (главная площадь Львова).

Когда мы устали, нам

подачи. Вы поймаете себя на мысли, что попали в кофейный рай. Хотя, пожалуй, не только кофейный: это рай чаев, коктейлей, вин и коньяков.

Особого внимания заслуживает выпечка львовских кофеен, которую каждое заведение выпекает самостоятельно. Их рецепты хранятся в строжайшей тайне. Вы не сможете удержаться, чтобы не попробовать львовский сырник в шоколаде. А когда ароматы только что испеченной шарлотки просочатся через дверь кухни и наполнят кафе — от заказа второй порции сладостей удержаться будет почти невозможно.

Особой популярностью у гостей Львова пользуются конфеты и пирожные ручной работы, которые из-за уникальности, оригинальности и красоты жалко кушать.

Кофейни Львова очаровывают каждого гостя ароматами, дизайном и атмосферой. Аксессуары, причудливо украшенные потолки, картины — всё это дополняет дух старинного и прекрасного Львова.

Именно из-за красоты, неповторимости, количества старинных улочек и домов, уютных кофеен и замечательной атмосферы

### ЛИТЕРАТУРНАЯ ГОСТИННАЯ

#### ДО ВЕСНЫ ДВА ПОНЕДЕЛЬНИКА ОСТАЛОСЬ...

До Весны - два понедельника осталось,  
И Зима сдаёт свои права!  
Я о тёплом солнце размечталась...  
Даже закружилась голова!  
Захотелось неба голубого  
И барашков белых облаков,  
Ветерка - такого озорного,  
В изумруде первых лепестков.  
Первоцветов трогательно нежных -  
На проталинах среди снегов...  
В шапке фиолетовой подснежник,  
Словно гном из сказки, среди льдов.  
Тянет к солнцу лепестки-ладони,  
Одинокий, маленький такой:  
Скоро Март - и зиму он прогонит -  
Уже пахнет в воздухе Весной!  
До Весны - всего лишь две недели -  
Больше ждали - что и говорит!  
Стало солнце ярче и теплее...  
И душе вновь хочется любить!

*Автор неизвестен.*

#### ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОГОЛОШУЄ КОНКУРС

- на заміщення двох вакантних посад доцентів кафедри «Технологічного обладнання харчових виробництв» факультету «Технологічно обладнання, пакування та технічного дизайну»;
- на заміщення вакантної посади доцента кафедри «Теплоенергетики та трубопровідного транспорту енергоносіїв» факультету «Прикладної екології, енергетики, та нафтогазових технологій»;
- на заміщення вакантної посади доцента кафедри «Технології ресторанного і оздоровчого харчування» факультету «Інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу».

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 З ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

– серія СК №09133897 на ім'я Мировольський Вадим Геннадійович.

У ЗВ'ЯЗКУ З ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ

президентская Соломия Крушельницкая. Мне показали дом, где жил чешский писатель Ярослав Гашек во время своего пребывания в Львове, автор бравого солдата Швейка.

Признаюсь, поначалу я была в состоянии шока от увиденного и доброжелательности местных жите-

львова). Когда мы устали, нам просто захотелось посидеть в каком-то уютном уголке, спрятавшись от столь изменчивой львовской погоды. Центральная часть города усеяна различными кофейнями, словно грибами после дождя. Они все разные, удов-

раинского уголка. Кофеин Львова – это один из моментов, который превращает этот город в украинский Париж.

Кофе является обязательным напитком в меню всех львовских кофеен. Вас, непременно, удивит многообразие его сортов, способов приготовления и

домов, уютных кофеин и замечательной атмосферы, Львов запомнился нам навсегда и вызвал желание оставить там монетку, дабы вернуться в этот город снова.

Маргарита ШЕВЧЕНКО,  
ПРОФГРУППОРГ  
ГРУППЫ ГРС-101.

У ЗВ'ЯЗКУ З ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

– СК № 27297765 (рег. № 790) від 30.06.2005 за спеціальністю «Економіка підприємства» на ім'я Горін Віталій Олександрович.

У ЗВ'ЯЗКУ З ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ МАГІСТРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

– СК № 27481074 (рег. № 31) від 30.06.2005 за спеціальністю «Технологія зберігання і переробки зерна» на ім'я Горін Віталій Олександрович.

У ЗВ'ЯЗКУ З ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

– СК № 36762564 (рег. № 875) від 30.06.2009 за спеціальністю «Харчові технології та інженерія» на ім'я Мартинов Ігор Іванович.

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

Видавництво «Друкарський дім»,  
вул. Садова, 3  
Реєстраційний номер КВ-11038. Статті  
друкуються мовою оригіналу.  
Наклад 1000 прим.

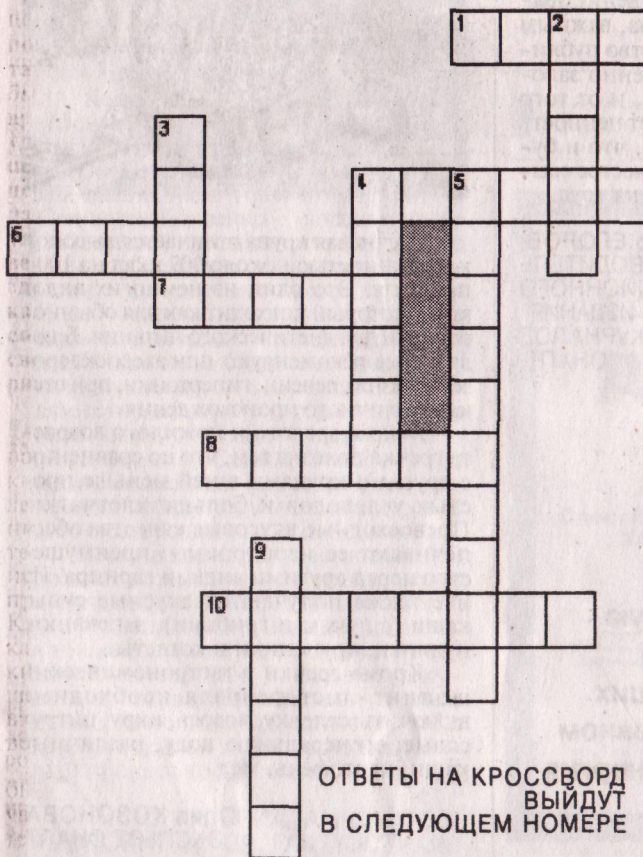
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

Редактор Ирина МУНТЯН

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

## КРОССВОРД

### Тематический кроссворд «Продукты»

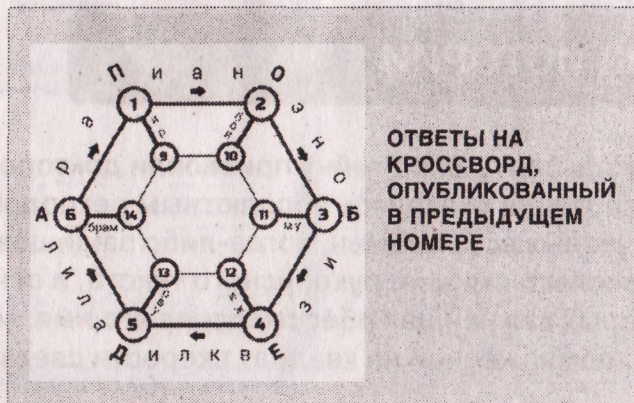


#### По горизонтали

1. Взбитое в пену желе, приготовленное из фруктов и ягод.
4. Вязкий компот.
6. Студенистое блюдо.
7. Запеченные яблоки с...
8. В чем жарятся яблоки в тесте.
10. Яблочный пирог.

#### По вертикали

2. Воздушный пирог или...
3. Сладкое блюдо, используемое для начинки и украшения кондитерских изделий.
4. Напиток из ягод или фруктов.
5. Высушенные фрукты.
9. Обязательным компонентом этого сладкого блюда являются сырые яичные белки, которые вводят в желе перед взбиванием.



ОТВЕТЫ НА  
КРОССВОРД,  
ОПУБЛИКОВАННЫЙ  
В ПРЕДЫДУЩЕМ  
НОМЕРЕ

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД  
ВЫЙДУТ  
В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA