

**СЧАСТЛИВОГО ПУТИ, ДОРОГИЕ ВЫПУСКНИКИ!
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, АБИТУРИЕНТЫ – 2004!**

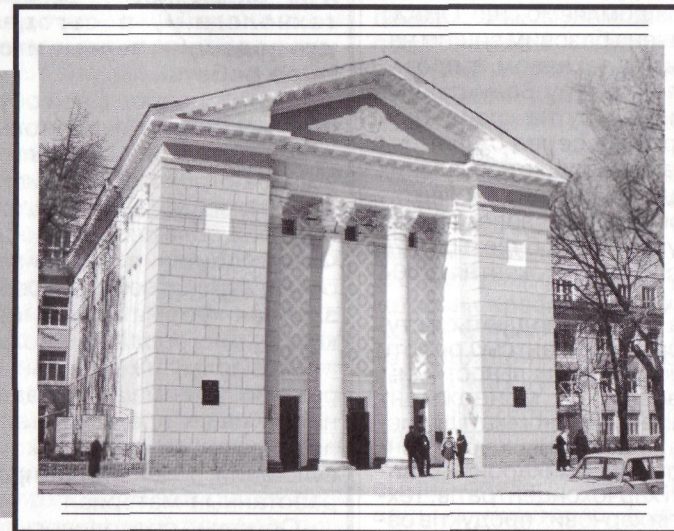
ОТ ТЕХНОЛОГ

**ГАЗЕТА ОДЕССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
1 СЕНТЯБРЯ 1973 г.

23 ИЮНЯ 2004 г.

№ 6 (906)



КОЛОНКА РЕКТОРА

Проблемы европейской интеграции постепенно охватывают все новые сферы и аспекты общественной жизни нашей страны. Образование Украины не стоит в стороне от этого процесса. Самый важный тут – Болонский процесс. Для всех вузов сегодня очень актуальны проблемы интеграции в европейское образовательное пространство.

Конференция стран Европейского Союза в г.Болонья (Италия) в 1999 г. официально задекларировала и начала процесс объединения до 2010 года четырех тысяч европейских высших учебных заведений, где учится более 12 миллионов студентов, в единое образовательное пространство. Сегодня почти 40 стран принимают участие в Болонском процессе. Формально Украина – одна из пяти европейских стран, которые целиком к Болонскому процессу еще не присоединились

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ ВЫПУСКНИКИ 2004 ГОДА

**МАГИСТРЫ, ПОДТВЕРДИВШИЕ
ДИПЛОМ БАКАЛАВРА С ОТЛИЧИЕМ
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА
И БИЗНЕСА**

Бровкина Юлия, Влад Татьяна, Дерновская Ольга, Мостовой Виктор, Музыка Игорь, Шкляренко Денис, Шульга Елена

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Донкоглов Вадим, Кисель Руслан, Мацько Андрей, Прохоренко Игорь, Проць Богдан, Тутаев Сергей, Тяхтий Игорь

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ЗЕРНА И ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТОВ

Андросева Елена, Бобогло Марина, Капран Анна, Федорова Елена, Стингач Ольга, Шварц Тамара

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБА, КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ПИТАНИЯ

Бородина Юлия, Зайченко Александра, Новикова Алина, Ряпова Александра

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ КОНСЕРВИРОВАНИЯ И ВИНОДЕЛИЯ

Андриенко Татьяна, Кравцова Диана, Коваленко

СПАСИБО, АКАДЕМИЯ!

Окончив с золотой медалью школу № 35, я твердо знал, куда буду поступать – только в ОНАПТ. Уже давно я определил для себя, что хочу заниматься компьютерными технологиями, а в академии очень мощный факультет – АТП. К тому же, мама окончила этот вуз и всегда тепло вспоминает годы учебы. Она не изменила полученной профессии и до сих пор работает по специальности на заводе шампанских вин.

Хочу посоветовать сегодняшним школьникам. Если вы решите поступать в академию, обязательно пойдите на девятимесячные курсы. Преподаватели там очень хорошо объясняют материал, особенно преподаватель

нового направления автоматизации технологических процессов, работу в библиотеке академии и библиотеках других вузов Одессы, опыт и знания моих старших товарищей.

Я хочу сказать большое спасибо всем преподавателям и сотрудникам кафедр АПП и ПМВТ, благодаря их человеческим и профессиональным качествам я нашел себя в жизни.

Студенческие годы – это время, когда ищешь себя не только в науке, но и развиваешься духовно, осваиваешь что-то новое для себя. Я люблю спорт, плавание, легкую атлетику и всегда нахожу время для занятий. Несколько лет назад я по-

тие в Болонском процессе. Формально Украина – одна из пяти европейских стран, которые целиком к Болонскому процессу еще не присоединились

17 февраля с.г. Президент Украины Л.Д.Кучма подписал Указ о реформировании высшего образования в стране в контексте требований и проблем Болонского процесса. Таким образом, на уровне Министерства образования и науки страны имеются все необходимые директивно-распорядительные документы, которые детально спланировали этот процесс.

Основными задачами нашей академии, как и других вузов страны на пути в европейское образовательное пространство, является:

- внедрение двухступенчатой системы подготовки специалистов (бакалавров, магистров). Бакалаврат должен давать базовое высшее образование, а магистратура – полное высшее образование

- усовершенствование перечня направлений и специальностей, по которым готовят специалистов

- усовершенствование системы оценивания знаний студентов по так называемой Европейской кредитно-трансфертной системе (ECTS)

- значительное улучшение качества образования за счет усовершенствования его материального обеспечения.

В соответствии с европейскими стандартами должны быть согласованы и учтены основные критерии лицензирования и аккредитации, специальностей и специализаций, которые приобретают наши студенты.

Отдельно хочу сказать об оценке знаний студентов. По европейским признакам она должна быть семибальной, но проблема не в формальном переходе, а в том, чтобы поднять уровень организации обучения, уровень требовательности преподавателя к студенту. И здесь же встает вопрос об усилении требований к профессиональным и деловым качествам профессорско-преподавательского состава, улучшении условий учебной, методической, научной и внеучебной деятельности.

Абсолютно сознательными мы должны быть и относительно того, что любые действия правительства для решения проблем Болонского процесса будут неэффективными, если в каждом вузе не будет конкретного плана реальных действий.

С уважением ваш Б. Егорov

Алина, Ряпова Александра

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ КОНСЕРВИРОВАНИЯ И ВИНОДЕЛИЯ

Андрienko Татьяна, Кравцова Диана, Коваленко Наталья, Сазонова Ольга, Свентух Оксана, Титлова Юлия, Турбалева Марина, Черепухина Юлия

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ, МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И ЭКОЛОГИИ

Зимняя Елена, Маламанчук Наталья, Поварова Наталья

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Гром Ольга

СПЕЦИАЛИСТЫ, ПОДТВЕРДИВШИЕ ДИПЛОМ БАКАЛАВРА С ОТЛИЧИЕМ

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И БИЗНЕСА

Бездудная Елена, Белоус Татьяна Власюк Иван, Ваганова Наталья, Долюк Наталья, Иванченко Маргарита, Крукова Ольга, Кузнецова Екатерина, Медведенко Наталья, Подгорная Марина, Середа Наталья, Форкаш Юлия, Чорная Людмила, Чорный Виталий

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ, МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И ЭКОЛОГИИ

Наний Ирина, Николаиченко Анна, Огинская Оксана, Петров Андрей

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Динтив Юрий, Маркин Владимир, Щередин Илья

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ЗЕРНА И ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТОВ

Савенецкая Людмила

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБА, КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ПИТАНИЯ

Солопова Оксана

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ КОНСЕРВИРОВАНИЯ И ВИНОДЕЛИЯ

Баев Алексей, Дюдюк Виталий, Сергеева Галина

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

Одесская национальная академия пищевых технологий объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:

профессора кафедры автоматизации технологических процессов

доцента кафедры прикладной математики и вычислительной техники.

доцента кафедры технологии виноделия

декана факультета экономики, менеджмента и бизнеса

декана факультета технологии консервирования и виноделия.

декана факультета технологии мясных, молочных продуктов и экологии

декана факультета по работе с иностранными студентами

декана факультета довузовской подготовки деканов (2) заочного факультета.

Я люблю спорт, плавание, легкую атлетику и всегда нахожу время для занятий. Несколько лет назад я познакомился с людьми, профессионально занимающимися бальными танцами, и мне захотелось танцевать так, как они и даже лучше. Сейчас это мое самое любимое увлечение. Вместе с партнершей Л.Вовчек мы неоднократно становились призерами в соревнованиях по хобби-классу, а недавно выиграли первое место.

**Александр КРАВЧЕНКО,
магистр, выпускник 2004 г.**

**На снимке: А.Кравченко и
Л.Вовчек, награжденные за
победу в соревнованиях.**

Уже со второго курса я стал заниматься научной работой на кафедре АПП под руководством доцента Ф.А.Тришина. Когда мои знания в области программирования, моделирования и управления стали более фундаментальными, я принял участие в двух студенческих всеукраинских научных конференциях, мои работы были отмечены и жюри, и присутствующими.

Очень помогло мне в работе знание иностранных языков – английского и французского. Моя выпускная магистерская работа вобрала в себя долгие часы за компьютером, исследование и использование интернет-ресурсов в развитии



КОММЕНТАРИЙ ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТА АПП В.Э.ВОЛКОВА

Магистерская дипломная работа Саши Кравченко, выполненная под руководством доцента Ф.А.Тришина, очень интересна. Не нужно быть специалистом в области автоматизации, чтобы оценить великолепную трехмерную динамическую модель хлебозавода (с шумовыми эффектами!), воссозданную Александром на компьютере. С моей точки зрения, эта работа – новый шаг вперед в освоении и применении современных компьютерных технологий. Надеюсь, что у А.Кравченко впереди большое будущее.

Другий тур конкурсу відбудеться в ОНАХТ

Повідомляємо, що ОНАХТ визначена базовим вищим навчальним закладом з проведення 2-го туру Всеукраїнського конкурсу на кращу наукову роботу серед студентів і аспірантів вищих навчальних закладів з питань розвитку харчової промисловості, другий тур якого відбудеться з 26 вересня до 30 жовтня 2004 року.

На конкурс подаються студентські і аспірантські роботи за такими спеціальностями:

маркетинг; менеджмент організацій; економіка підприємства; технологія хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів; технологія харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення; обладнання переробних і харчових виробництв; машини і технологія пакування.

Роботи на конкурс подаються зброшуровані, текст друкується через півтора інтервали, шрифтом 14. Обсяг конкурсної роботи не повинен перевищувати 40 сторінок. Робота обов'язково повинна мати назву і план.

Докладніше з умовами конкурсу можна ознайомитися у НДЧ (А-147). Роботи на конкурс будуть прийматися до 15 вересня 2004 року.

Защита дипломных проектов (Взгляд из ГЭКа)

Механический факультет большой, поэтому у нас два ГЭКа. Один из них принимает

24 выпускника «МАЛОЙ АКАДЕМИИ» стали студентами

Как быстро летит время! В канун нового, 2004 года мы открывали «Малую академию пищевых технологий», а сегодня уже подводим первые итоги ее работы.

За этот период в ней обучались 92 школьника не только из Одессы, но и из Белгород-Днестровского, Измаила, Вознесенска, Винницкой и других областей Украины. Форма обучения – очно-заочная. Хорошо показала себя заочная форма обучения, когда иногородние школьники выполняют контрольные работы и домашние задания, а наши преподаватели проверяют их и дают консультации, рецензируют проработанный материал.

Обучение проводилось по математике, украинскому языку, в зависимости от специальности – по физике, химии, основам рыночной экономики. Подготовка включала в себя как программу средней школы, так и задания, подготовленные для вступительных экзаменов в нашу академию. Одним словом, можно сказать, что обучение в Малой академии – это сочетание общеобразовательной подготовки и профессиональной ориентации. Ребята подробно познакомились со специальностями академии, получали рекомендации относительно выбора будущей профессии.

Непременным условием обучения в Малой академии является написание реферата по выбранной специальности. Темы рефератов предложили выпускники кафе-

ры, а проверку осуществляла специальная комиссия. Нужно сказать, что большинство рефератов выполнены очень хорошо – проработано много литературы, логично и грамотно написаны, красиво оформлены, а главное – в них чувствуется интерес к будущей специальности.

Обучение в Малой академии закончилось олимпиадой по математике, допуском на которую явилась положительная оценка по украинскому языку (диктант). К сожалению, на этом этапе выбыл один человек, плохо написавший диктант.

Олимпиада по математике состоялась 8 мая. Для ее проведения был создан оргкомитет в составе деканов факультетов. Председатель – ректор академии профессор Б.В.Егоров.

Решением ректората были выделены госбюджетные места для победителей в каждой группе специальностей. 24 победителя были рекомендованы к зачислению на первый курс.

Все участники олимпиады, набравшие положительные оценки (выше 3 баллов), получили сертификат, который дает право на участие в общем конкурсе при поступлении в академию.

Хочется отметить высокий уровень подготовки слушателей Малой академии и высокие оценки, полученные на олимпиаде. Большинство победителей получили 10-12 баллов (по 12-балльной шкале оценок) Особенно высокими были результаты по всем специальностям факультета



экономики, менеджмента и бизнеса, по виноделию и технологии общественного питания.

Кроме победителей, еще 22 человека получили баллы, которые позволяют им поступить в академию на бюджетную форму обучения. Набравшие баллы ниже проходного, могут оформить контракт на обучение по выбранной специальности.

14 мая в торжественной обстановке состоялось подведение итогов олимпиады и вручение сертификатов. Приятно было видеть счастливые, сияющие лица победителей, которые, еще не закончив школу, уже стали студентами такого престижного вуза, как наш.

Мы с грустью и радостью провожаем первых выпускников Малой академии, желаем им удачи и успехов, а нынешних старшеклассников приглашаем к нам в сентябре.

Н.ДЕНИСЮК,



На снимках: Ректор ОНАПТ профессор Б. В. Егоров вручает сертификат победительнице.

— Я счастлива, что осуществилась моя мечта стать студенткой, что я оправдала надежды моих родителей и учителей — говорит Таня Горшкова, выпускница Измаильс-

(Взгляд из ГЭКа)

Механический факультет большой, поэтому у нас два ГЭКа, один из них принимает защиту у студентов «механиков-пищевиков».

Торжественный момент — выход перед комиссией. В этом году первым защищался Роман Ткачук, студент-заочник. Добротный проект, хорошие знания, легко разбирается в конструкции машины. (Знаю, как много сил потратил его руководитель, профессор Гуртовой Н. В.). Радуюсь за его четкие ответы по электротехнике, по техмашу. За плечами Романа техникум, работа механиком на разных предприятиях, и вот теперь — это специалист с высшим образованием. То же можно сказать про его друга Владимира Прищепу (руководитель проекта доц. Резник К. В.). Заслужено оба получают «отлично».

Студенты стационара теоретически лучше подготовлены, но и здесь не обошлось без волнений, например Александр Пец после защиты признался, что помнит только, как он начал доклад, а что было потом, какие были вопросы, как он отвечал, сказать не может.

А вот для Прохоренко Игоря, Чуюка Романа и Гончаренко Дмитрия, как мне показалось, это испытание прошло без волнения. Эти студенты настолько уверены в своих знаниях (оправданно), что готовы были отвечать, и отвечали на любые вопросы.

Конечно, были и досадные сбои, и явно слабые проекты, и ответы невпопад, но об этом не хочется вспоминать.

Желаю всем выпускникам достойно отстоять свои знания на производстве.

Е. НУЖИН,
доцент, член ГЭКа.

является написание реферата по выбранной специальности. Темы рефератов предложили выпускающие кафед-

баллов (по 12-бальной шкале оценок) Особенно высокими были результаты по всем специальностям факультета

нынешних старшекласников приглашаем к нам в сентябре.

Н. ДЕНИСЮК,
директор МАПТ

надежды моих родителей и учителей — говорит Таня Горшкова, выпускница Измаильского политехнического лицея.

Смотр студенческого научного творчества

Последние годы отмечены все возрастающим интересом студентов к научной работе. Широкий спектр научных тематик кафедр академии, которые находят свое отражение в учебном процессе, определяет повышенный интерес студентов к некоторым аспектам научных исследований.

Об этом свидетельствует постоянное увеличение числа студентов, принимающих участие в научной студенческой конференции, ежегодно проводимой в академии.

На конференции, проходившей в апреле, работало 36 секций и 4 подсекции, на которых было представлено 545 докладов. Работа конференции проходила в

соответствии с программой.

Хочется отметить, что практически все секции и подсекции проводили заседания на высоком уровне и в торжественной обстановке.

Были рассмотрены различные теоретические вопросы, результаты научных исследований студентов. Темы докладов были непосредственно связаны с изучаемыми дисциплинами. Студенты проявили достаточное умение владеть материалом, отвечали на вопросы не только преподавателей, но и студентов. Последнее обстоятельство подчеркивает доступность содержания докладов.

Студентам, представившим лучшие доклады, вы-

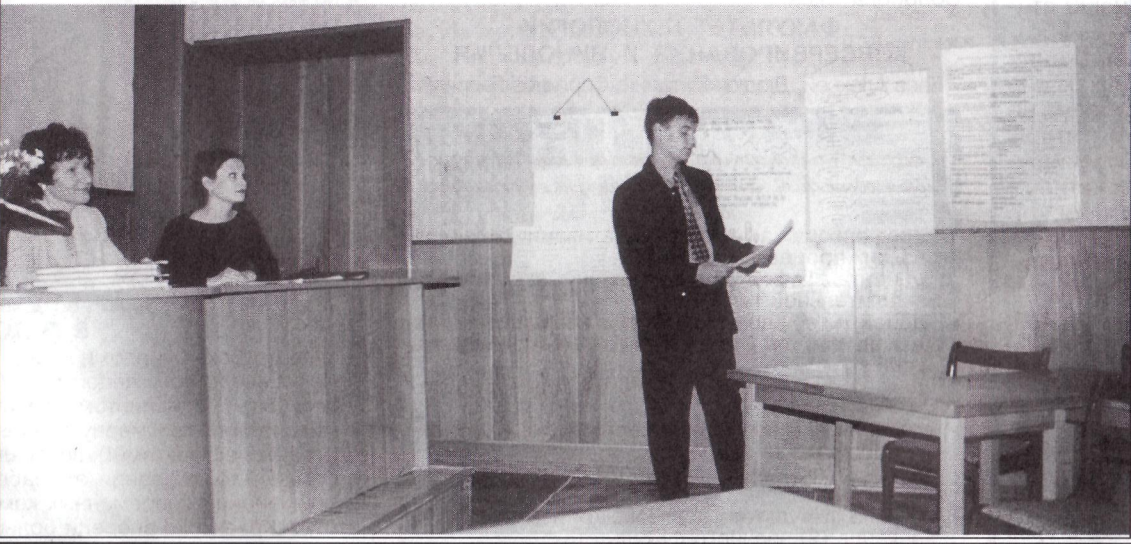
несена благодарность, многие награждены грамотами, дипломами, литературой по специальности и трудами академии.

На некоторых кафедрах все студенты, принявшие участие в конференции, получили дополнительные баллы на экзамене и при защите курсового проекта.

По итогам конференции будет объявлен конкурс на лучшую научную студенческую работу академии 2003—2004 учебного года.

Т. ДЬЯЧЕНКО, инженер НИЧ.

На снимке: студенческая научная конференция на кафедре биохимии и микробиологии.



СТАЛИ ПРИЗЕРАМИ ВСЕУКРАИНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ

В мае в Харьковском государственном университете питания и торговли проходил второй тур Всеукраинской студенческой олимпиады по специальности «Технология питания», организованной под эгидой Министерства образования и науки Украины. Среди участников — студенты из Полтавы, Донецка, Одессы, Киева, Харькова.

Нашу академию представляли студенты факультета технологии хлеба, кондитерских изделий и питания пятикурсница Виктория Яковлева и четверокурсники Юля Магдевич и Александр Коваленко.

По итогам олимпиады наши студенты заняли третье место в командном соревновании. Они награждены почетными грамотами за профессиональное мастерство. Кроме того, В.Яковлева награждена дипломом за активное участие в олимпиаде, Ю.Магдевич — грамотой за изысканность стиля тематического стола, А.Коваленко — за оригинальность раскрытия идеи тематического банкета.

Поздравляем нашу команду с успешным выступлением. Нужно отметить, что победа наших студентов во многом связана с руководством доцента кафедры «Технология хлеба, кондитерских изделий и общественного питания Т.П.Новичковой.

А.КОРКАЧ, зам.декана факультета ТХК и П.

35-я НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ

Апрель – месяц профессиональных отчетов преподавателей. Состоялась 35 научно-методическая конференция (НМК), на которой они представили свои доклады о последних методических разработках. Основой для пленарных выступлений явилась заданная проектором по учебной работе, профессором О.И.Гапониюком, тема перестройки учебного процесса, а значит и учебно-методической работы академии в соответствии с Болонской декларацией, которая нацеливает граждан Украины получать образование качественно нового уровня, соответствующего требованиям современного национального и международного рынка труда. Этот важнейший документ, обязывающий реформировать систему высшего образования, вызвал большой интерес и высокую активность участников конференции, на которой присутствовало около 200 преподавателей.

Как отметил О.И.Гапониюк, идеи, заложенные в основу Болонского процесса, направлены на создание конкурентоспособной системы высшего образования, однако не унифицированной, а обладающей чертами сравнимости систем образования, обеспечивающей академическую мобильность студентов и преподавателей.

Доклад профессора С.Н.Федосова и доцента В.И.Науменко изобильный подробными таблицами и диаграммами, ознакомил присутствующих с различными кредитно-модульными

Весомыми дополнениями к основным докладам явились содоклады профессора А.Д.Соколова, доцентов В.Э.Волкова, С.В.Котлика, А.М.Богатырева, А.Д.Андрейнова, директора механико-технологического техникума В.Ф.Мосенза и др.

Как обычно, вниманию участников конференции было представлено на стендах достаточно много (около 120) тезисных докладов, затрагивающих вопросы новых подходов, разработок, предложений по совершенствованию различных дисциплин, учебного процесса.

Результатом обсуждения выступлений явились принятые оргкомитетом решения.

- Одобрить предложение об участии подразделений академии в проведении, начиная с 2004-2005 учебного года, педагогического эксперимента по внедрению кредитно-модульной системы организации учебного процесса с учетом инструктивных материалов Министерства образования и науки Украины и опыта зарубежных вузов.

- Рекомендовать учебному отделу разработать соответствующий план мероприятий по проведению вышеуказанного эксперимента.

- Деканам и заведующим кафедрами организовать всестороннее ознакомление преподавательского состава с соответствующими документами и обсуждение их с целью разработки конкретных мер по модификации рабочих программ дисциплин, кафедрам предписать проведение соответ-

Недели факультетов

АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

В этом году преподаватели, сотрудники и студенты стали свидетелями и, одновременно, участниками становления новой традиции — проведения Недель факультетов. Это — своего рода парадный смотр всех факультетов и специальностей академии, открыл который факультет автоматизации технологических процессов.

Неделя факультета АТП прошла с 9 по 14 марта и запомнилась рядом ярких, интересных событий. Наибольший интерес среди студентов вызвал двухдневный «круглый стол», организованный кафедрой автоматизации производственных процессов — выпускающей кафедрой факультета.

В первый день его работы студенты старших курсов делились с «автоматчиками»

младших курсов опытом учебы, «секретами» курсового и дипломного проектирования.

Во второй день «круглого стола» первую скрипку играли уже не студенты старших курсов, а выпускники последних лет — они рассказали студентам о своих производственных и научных достижениях, о том, знание каких предметов и их разделов необходимо на практике в первую очередь. Руководили «круглым столом» ведущие преподаватели кафедры АТП. Общение «автоматчиков» разных поколений протекало в атмосфере демократизма, дружелюбия и остроумия, традиционно свойственных нашему факультету.

Венчал Неделю факультета АТП День открытых дверей, проведенный совместно с механическим факультетом.

ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И БИЗНЕСА

Для каждой кафедры факультета был выделен один день недели, в течение которого проходили встречи с преподавателями, выпускниками, сокурсниками студентов одной специальности. Студенты сами готовили эти встречи, наибольшую активность проявили С.Долошкан, С.Ощепков, В.Чеглатонев, П.Кирничанский, Е.Терпан, С.Дидух, Е.Игнатьева, Е.Чиркова, В.Кочетков, А.Филатова, А.Юнак, И.Дуник и многие другие.

В течение этой недели можно было увидеть:

- КВН «Экономика нашими глазами», проводимый силами студентов специальности «Экономика предприятия».

- Праздничный концерт «Мы поздравляем», подготовленный студентами специальности «Учет и аудит».

- КВН «Моя профессия — менеджер», проводимый студентами специальности «Менеджмент организаций». В рамках дня кафедры «Менеджмент предприятий» были организованы встречи с выпускниками прошлых лет:

- Праздничный концерт «Мы Вас приветствуем», под-

В этот день актовый зал академии кроме студентов и преподавателей заполнили школьники старших классов. Перед ними выступили руководители ОНАПТ, деканы факультетов АТП и механического. Школьники посетили вычислительный центр и лаборатории кафедры АТП, где смогли почувствовать, насколько современна и увлекательна профессия инженера по автоматизации. День завершился концертом и КВНом между «автоматчиками» и «механиками». Обе команды проявили себя достаточно веселыми и находчивыми, поэтому жюри было весьма непросто вынести свой вердикт. И хотя победу все же одержали студенты механического факультета, проигравших не было ни на сцене, ни в зале.

В. ВОЛКОВ, декан

- День открытых дверей факультета ЭМБ, в рамках которого состоялась встреча будущих абитуриентов с проректором ОНАПТ О.И.Гапониюком, деканом ФЭМБ, заведующими выпускающих кафедр факультета, ответственным секретарем приемной комиссии академии. Присутствующие услышали информацию о правилах поступления в академию в 2004 году, о месте, которое занимает ОНАПТ среди вузов Украины, о ее выпускниках, о перспективах развития экономических специальностей.

В.И.Науменко с подробными таблицами и диаграммами, ознакомил присутствующих с различными кредитно-модульными европейскими системами организации учебного процесса и оценки знаний студентов. В этой связи особую важность приобретает правильная организация и методическое обеспечение заочного и дистанционного обучения студентов, что было отражено в сообщении декана заочного факультета доцента В.М. Кобелева.

Аспектам оптимизации процессов адаптации молодежи к обучению в вузе и дальнейшей профессиональной деятельности посвятили свое выступление профессор В.М.Чугуенко и Г.В.Ангелов.

конкретных мер по модификации рабочих программ дисциплин, кафедрам предписать проведение соответствующего семинара.

- Считать целесообразным при освоении кредитно-модульной системы максимально сохранять многолетний позитивный опыт традиционной системы украинской высшей школы.

- Разработать систему планирования учебной нагрузки преподавателей, соответствующей новой системе обучения.

- Разработать меры по обучению и доступу студентов академии к международной компьютерной сети, Интернет.

В.КРУПСКИЙ, Н.ФЕДЮНИНА,
доценты, методисты учебного отдела.

АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЙ НАШИХ УЧЕНЫХ

С 20 апреля по 12 мая 2004 года проведена 64-я научная конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов и научных сотрудников академии.

Представлено 330 докладов, из них стендовых 126.

Перед конференцией ставилась задача обсудить результаты теоретических, экспериментальных, конструкторских и технологических работ, направленных на решение проблем, стоящих перед пищевой промышленностью. Целью данной конференции было обобщение, систематизация и анализ научных исследований в области создания новых технологий и оборудования.

Материалы представленных докладов наглядно по-

казали, что в настоящее время проблемы пищевой промышленности привлекают внимание большего числа исследователей, предлагается много новых оригинальных научно-технических решений и новых технологий, соответствующих мировому уровню. Внедрение разработок на промышленных предприятиях позволит улучшить ассортимент и качество пищевых продуктов, повысить эффективность работы предприятий, сделать продукцию предприятий конкурентоспособной.

Анализ выступлений позволяет говорить о том, что имеется достаточный научный потенциал для решения основных задач пищевой промышленности.

Научная часть.

ва, А.Юнак, И.Дуник и многие другие.

В течение этой недели можно было увидеть:

- Круглый стол «Методика определения финансовой устойчивости и банкротства предприятий».

- Открытие совместной компьютерной лаборатории кафедр «Экономики промышленности» и «Финансов, учета и аудита».

организованы встречи с выпускниками прошлых лет:

- Праздничный концерт «Мы Вас приветствуем», подготовленный силами студентов всего факультета. Концерт показал: не только учебной живы наши студенты, в их жизни есть место и юмору, и отдыху, и развлечениям; судьба не обидела их и талантами: вокальными, танцевальными, артистическими.

ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБА, КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ПИТАНИЯ

В рамках недели факультета прошел конкурс кулинарного мастерства. Студенты показали свое искусство в приготовлении блюд кухонь народов, исторически живущих на территории Одесской области. Присутствующие смогли по достоинству оценить блюда украинской, русской, еврейской, молдавской, болгарской и других кухонь.



«РЫНОК ЗЕРНА И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР»

Это тема семинара-конференции, прошедшего в начале июня в нашей академии. На нем были рассмотрены также вопросы использования новейших технологий и машин для хранения зерна, современные методы контроля и управления качеством продукции.

В работе семинара приняли участие: зам.министра агрополитики Украины В.В.Сергеев, президент национальной ассоциации «Укрзернопродукт», народный депутат Украины И.М.Ришняк, директор производственно-технического департамента ДАК «Хліб України» В.П.Шевченко, генеральный директор «Укрзернопродукт» Е.М.Ковтонюк, начальники управлений Одесской областной государственной администрации - пищевой и перерабатывающей промышленности П.П.Коваленко и сельского хозяйства и продовольствия А.Г.Новаковский.

С докладами на семинаре выступили ректор ОНАПТ, профессор Б.В.Егоров, проректор ОНАПТ, профессор О.И. Гапонюк, директора и главные специалисты предприятий, занимающихся переработкой зерна, гости из Швейцарии и Турции.

Л.ГОРДИЕНКО, директор
Института последипломного образования.

С. КОТЛИК, декан

ОДЕССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

студентов на 1-й курс 2004-2005 учебного года на дневную и заочную формы обучения по программам бакалавров, специалистов и магистров по специальностям:

- «Менеджмент организаций»
- «Учет и аудит»
- «Экономика предприятия»
- «Технология хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пище-концентратов»
- «Технология питания»
- «Технология хранения и переработки зерна»
- «Технология бродильных производств и виноделия»
- «Технология хранения, консервирования и переработки плодов и овощей»
- «Технология хранения, консервирования и переработки рыбы и морепродуктов»
- «Технология хранения, консервирования и переработки мяса»
- «Технология хранения, консервирования и переработки молока»
- «Экология и охрана окружающей среды»
- «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств»
- «Автоматизированное управление технологическими процессами»
- «Технология пищевых продуктов оздоровительного и профилактического назначения»

Поступающие на экономические специальности дневной формы обучения сдают **вступительные экзамены по математике** (письменно), **украинскому или русскому языку** (диктант).

Поступающие на все остальные специальности проходят **тестирование**

по математике и диктант по украинскому или русскому языку.

Поступающие в **институт заочного** и дистанционного обучения проходят вступительные испытания в форме **собеседования по математике.**

Прием заявлений на дневную форму обучения — с 22 июня по 8 июля (ежедневно), на заочную форму обучения — с 1 июня по 31 августа. **Вступительные экзамены** на дневную форму обучения - с 9 июля.

Студенческому коллективу академии созданы все условия для успешной учебы, отдыха и занятий спортом. В академии действуют: спортивный комплекс с плавательным бассейном; студенческий клуб, в котором работают кружки художественной самодеятельности, хор, танцевальный, вокально-инструментальный коллективы и др.; студенческий спортивно-оздоровительный комплекс «Дружба» в с. Черноморка на берегу Черного моря; студенческий санаторий-профилакторий; институт культуры и искусства.

Все иногородние студенты обеспечиваются местами в благоустроенных общежитиях.

Лицензия аа № 521211 от 09.09.2003, 4 уровень аккредитации

Документы подаются в приемную комиссию по адресу:
65039, г. Одесса, ул. Канатная, 112, ОНАПТ.

Телефон приемной комиссии: 29-10-88.

ГОСТЬ ИЗ ФРАНЦИИ



Виктория Латыпова: — Цените в себе личность

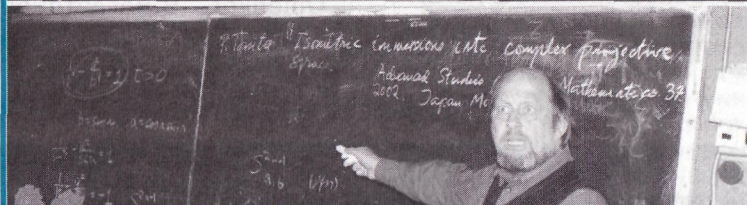
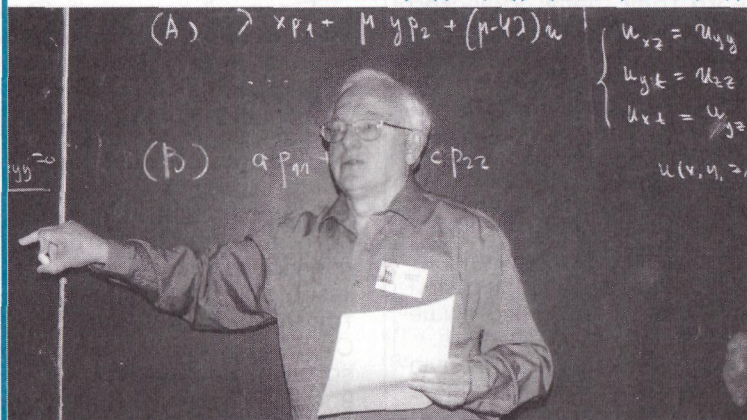
Каждая из участниц конкурса «Мисс-академия» — смелая личность, женственная, не боящаяся показаться смешной, ценящая свой собственный мир.

А своей победе в этом замечательном конкурсе я большей частью обязана тому, что научилась слышать саму себя, доверять своей интуиции и не бояться негативной оценки других. У каждого человека свое представление о внешней и внутренней красоте, но я еще хочу поблагодарить своих родителей, друзей и многих замечательных преподавателей, которые в свое время «вложили» в меня мудрость (Эдуард Леонидович Пекарев, Наталья Михайловна Куприна), справедливость (Наталья Михайловна Ступницкая), нежность и понимание (Лариса Владимировна Иванченкова).

Виктория ЛАТЫПОВА, мисс-академия-2004.



«ГЕОМЕТРИЯ В ОДЕССЕ-2004. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ»



Под таким названием с 17 мая прошла в нашей академии международная конференция. С приветствием выступил ректор, профессор Егоров Б.В. В президиуме — организаторы конференции: председатель Международного научного комитета, член-корреспондент РАЕН Лычагин В. В. (Норвегия), зам. председателя организационного комитета, доцент ОНАПТ Кузаконь В. М., член оргкомитета, зав. кафедрой геометрии и топологии ОНУ им. И. И. Мечникова профессор Лейко С. Т.

Выбор места проведения форума неслучайный. В Одессе в разное время работали такие выдающиеся представители этой науки, как Коган В. Ф., Чеботарев Н. Г., Костин В. И., Синуков Н. С. Детские годы провел в Одессе известный тополог Урысон П. С.

В гости к нам приехали изве-



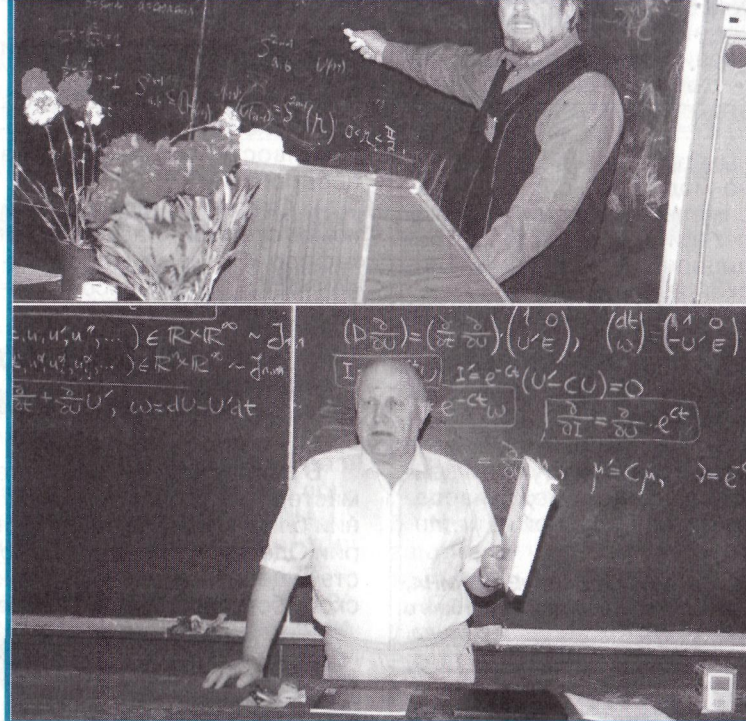
В Кишиневе, не ежегодном Форуме виноделов, я познакомилась с профессором Ж.Барлуа (Франция), который является специалистом в области организации международных образовательных проектов, связанных с возможностью обучения наших студентов по программам TEMPUS TASIC в рамках Болонского процесса. Господин Барлуа заинтересовали научные разработки наших ученых, возможность сотрудничества с нашим вузом.

По приглашению руководства академии профессор Барлуа прибыл в Одессу. Он был принят ректором академии, профессором Б.В.Егоровым, познакомился с работой кафедр технологии виноделия и биохимии и микробиологии.

В заключение визита господин Барлуа подтвердил свое намерение разработать ряд проектов для нашего вуза, в которых могли бы участвовать студенты и преподаватели.

О.ТКАЧЕНКО, доцент

На снимках: профессор Ж. Барлуа (в центре) знакомится с лабораторией кафедры биохимии и микробиологии. Внизу — встреча на кафедре технологии виноделия.



Синюков Н. С. Детские годы провел в Одессе известный тополог Урысон П. С.

В гости к нам приехали известные ученые: Алексеевский Д. В. (Англия), Кириченко В. Ф. (Россия), Роджер К. (Франция), Рубцов В. (Франция), Шарко В. В. (Украина), Балан В. (Румыния), Малахальцев М. А. (Россия), Рахула М. О. (Эстония), Томтер П. (Норвегия), Милка А. Д. (Украина).

Было заслушано более 60 докладов.

Очень приятно, что среди участников конференции много молодежи. Это значит, что геометрия будет жить.

П. БАШКАРЕВ, В. КУЗАКОНЬ,
доценты кафедры высшей математики ОНАПТ.

На снимках выступают (сверху вниз): профессор В. В. Лычагин, профессор П. Томтер (Норвегия), профессор М. О. Рахула (Эстония), долгие годы работавшей на кафедре высшей математики нашей академии, возглавлявший ее, сейчас преподает в Тартуском университете.

СПАРТАКИАДА АКАДЕМИИ

На протяжении учебного года в академии проводилась Спартакиада среди студентов. В программу входили: мини-футбол, плавание, шашки, пулевая стрельба, баскетбол, настольный теннис, гиревой спорт, легкая атлетика, волейбол. В соревнованиях приняло участие 1462 студента (947 мужчин и 515 женщин). Эти цифры говорят о том, что в этом учебном году количество участников увеличилось на 30% по сравнению с прошлым учебным годом.

Наиболее массовыми соревнованиями стали: легкая атлетика — 627 человек; гиревой спорт — 328 человек; плавание — 173 человека.

Победителями и призерами Спартакиады стали команды факультетов:

1 место механический факультет — декан А. В. Ульяницкий, ответственный за спортивно-массовую работу на факультете В. М. Копа;

2 место факультет ТЗЗП — декан Е. И. Шутенко, ответственный за спортивно-массовую работу на факультете Р. А. Поляков;

3 место факультет ТК — декан А. И. Шиянов, ответственный за спортивно-массовую работу на факультете Л. А. Павлова.

За этими сухими цифрами сокрыты эмоции и переживания как участников соревнований, так

и болельщиков. Только в последнем туре игр в мини-футбол определились чемпион и призеры турнира. Спортивная жизнь в академии продолжается и находится на должном уровне. Все победители и призеры соревнований награждены дипломами и грамотами.

Уважаемые студенты, аспиранты, преподаватели и сотрудники академии, занимайтесь спортом и поправляйте свое здоровье в стенах нашего спорткомплекса.

А. УЛАНОВСКИЙ,
ответственный за спортивно-массовую работу в академии, старший преподаватель

Адрес редакции: 65039, г.Одесса, ул. Канатная, 112, Одесская национальная академия пищевых технологий, корпус В, ком. 321. Телефон 29-10-98.
Издательство "Черноморье", пл. Независимости, 1. Регистрационный номер Од-566. Тираж 1000 экз. Заказ № 1588.

Редактор
Татьяна Колышева