

ТЕХНОЛОГ

Газета Одеської національної академії харчових технологій

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

березень 2012 р.

№2 (965)

ЩИРО ВІТАЄМО З ПРИСВОЄННЯМ

ЗГІДНО РІШЕННЯ ВЧЕНОЇ РАДИ ОНАХТ ЗА ЗНАЧНИЙ ОСОБИСТИЙ ВНЕСОК У ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ ВІТЧИЗНЯНОЇ ВИЩОЇ ОСВІТИ, ПІДГОТОВКУ ВИСОКОКВАЛІФІКОВАНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ, ПЛІДНУ НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ

ПОЧЕСНОГО ЗВАННЯ

«ЗАСЛУЖЕНИЙ ПРОФЕСОР ОНАХТ»

Егорова Богдана Вікторівна – ректора, професора, д.т.н.
Бурдо Олега Григоровича – зав. кафедрою ПАтаЕМ, проф., д.т.н.
Федосова Сергія Никифоровича – проф. каф. ФІМ, д.ф.-м.н.

«ЗАСЛУЖЕНИЙ ДОЦЕНТ АКАДЕМІЇ»

Гордієнко Ларису Леонідівну – доцента каф. Мтал, с.н.с.
Кузаконь Віктора Михайловича – зав. кафедрою ВМ, доцента
Євдокимову Галину Йосипівну – доцента каф. БМтаФХ

ВІТАЄМО ІЗ ВИЩОЮ НАГОРОДОЮ ОНАХТ – НАГРУДНИМ ЗНАКОМ

«ЗА ВКЛАД У РОЗВИТОК АКАДЕМІЇ»

Станкевича Георгія Миколайовича – д.т.н., професора, завідувача кафедри технології зберігання зерна. Працює в ОНАХТ з 1971 р.



Після закінчення середньої школи із золотою медаллю, у 1966 році вступив в Одеський технологічний інститут ім. М.В.Ломоносова і закінчив навчання в 1971 р., отримавши диплом з відзнакою. Дипломний проект мав науково-дослідний характер і був пов'язаний з дослідженням процесу сушіння дисперсних матеріалів (зерна). Згідно з розподілом залишився на кафедрі технології гідролітичних виробництв на посаді інженера. У тому ж році Г.М.Станкевич вступив до аспірантури і під науковим керівництвом доц. М.В.Осталчука та консультуванням доц. В.А.Яковенко виконав кандидатську дисертацію на тему «Дослідження процесу сушіння продовольчо-кормової кукурудзи в шахтних сушарках з метою його інтенсифікації». Після закінчення аспірантури працював молодшим, а потім – старшим науковим співробітником науково-дослідного сектору і виконував госпдоговірні науково-дослідні роботи, що пов'язані з удосконалюванням сушіння зерна і реконструкцією зерносушарок.

З 1979 р. – асистент кафедри технології комбікормів і гідролітичних виробництв. У 1980 році захистив кандидатську дисертацію й одержав науковий ступінь кандидата технічних наук за фахом 05.18.03 – первинна обробка і зберігання продуктів рослинництва. З 1985 р. – доцент кафедри технології комбікормів. 1988-1991 рр. – докторант кафедри технології комбікормів.

З 1994 р. і дотепер – завідувач кафедри технології зберігання зерна. У 1997 р. захистив докторську дисертацію на тему «Наукові основи удосконалення сушіння зерна і кормових засобів». У 1998 р. присвоєно науковий ступінь доктора технічних наук, у 1999 р. – вчене звання професора.

Значний вклад в науково-педагогічну діяльність академії внісено проф. Станкевичем Г.М.: він є автором понад 350 наукових публікацій,

основними з яких є 2 підручника у співавторстві («Сушіння зерна», «Математичне моделювання на ЕОМ»), 2 навчальних посібника, 1 монографія, понад 80 навчально-методичних вказівок. Має 5 винаходів, захищених авторськими свідоцтвами, та 2 патенти України. Під керівництвом Г.М.Станкевича видана та введена в дію галузева «Інструкція по сушінню продовольчо-кормового зерна, насіння олійних культур», спроектована і введена в дію малогабаритна сушарка для сушки насіння соняшнику, захищено 7 кандидатських дисертацій.

З 2000 р. Г.М.Станкевич є науковим керівником держбюджетних науково-дослідних робіт, які виконуються згідно з планом МОНМС України.

На протязі 40 років Г.М.Станкевич виданий справи удосконалення технології і техніки сушіння зерна. Основними напрямками його наукової діяльності є технологія первинної обробки і зберігання зерна; тепло- і масообмін та енергозбереження у процесі сушіння і охолодження зерна; математичне моделювання, алгоритмізація розрахунків та оптимізація процесів галузі зберігання і переробки зерна.

У 2004-2010 рр. він був членом експертної ради з харчової і легкої промисловості ВАК України.

На даний час він – академік Міжнародної академії холоду, входить до складу Міжнародного комітету країн СНД по сушінню, Міжнародного наукового комітету конференції «Современные энергосберегающие тепловые технологии», відповідальний редактор «Наукових праць ОНАХТ», член редакційних колегій журналів «Зернові продукти і комбікорми», «Зерно і хліб» та ін., член 2-х спеціалізованих рад ОНАХТ по захисту докторських дисертацій (у тому числі вчений секретар однієї спецради), голова ради зі спеціальності 8.05170101 ф-ту ТЗХКВБ.

Високий професіоналізм, доброзичливість, відданість своїй справі здобули Георгію Миколайовичу повагу серед науковців України і країн СНД, студентів та аспірантів.

За високі показники в науковій і методичній роботі, багаторічну сумлінну і плідну працю Г.М.Станкевич був відзначений бронзовою медаллю Головного комітету ВДНГ СРСР, галузевою премією ДАК «Хліб України», Почесними грамотами ВАК України та Міносвіти і науки України, Знаком «Відмінник освіти України», нагрудним знаком найвищого ступеню «Петро Могила».

Вітаємо Г.М.Станкевича із вищою нагородою академії – нагрудним знаком «За вклад у розвиток академії» та бажаємо подальших успіхів і здоров'я!



Гончаренко Аллу Мойсеївну – зав. відділом аспірантури Одеської національної академії харчових технологій. Має 53-річний досвід трудової діяльності.

готовки кадрів вищої кваліфікації. У цій роботі найбільш яскраво виявляється її талант спілкування з людьми, творчий підхід, інтуїція, оперативність і відповідальність, що дозволяє кожну розпочату справу робити досконало.

Велику увагу вона приділяє індивідуальній роботі з резервом аспірантури, докторантури, відкриттю нових наукових спеціальностей, ефективності підготовки та працевлаштуванню випускників, віддає багато ініціативи удосконаленню системи підготовки кандидатів наук не тільки для академії, але й для організації і підприємств харчової та зернопереробної промисловості. Енергія, якою вона заражає всіх навколо себе, відданість справі і рідній академії, порядність, чуйність, бажання завжди прийти на допомогу будь-якій людині, забезпечують Аллу Мойсеївну авторитет і повагу.

За час перебування на посаді зав. аспірантури в академії підготовлено 62 доктора та більше 500 кандидатів наук, які поповнюють науковий потенціал, дозволяючи колективу академії виконувати завдання відповідно до вимог часу.

За результатами роботи А.М.Гончаренко було відзначено нагородами: медаллю «За доблестний труд», Знаком «Відмінник освіти України», почесними грамотами Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти ЦСР, Міністерства освіти і науки України, Міністерства аграрної політики України, Одеської обласдержадміністрації та ін.

Щиро вітаємо А.М. Гончаренко із вищою нагородою ОНАХТ – нагрудним знаком «За вклад у розвиток академії», бажаємо міцного здоров'я, невичерпної енергії та успіхів!

ВІТАЄМО!

ЗА ПІДСУМКАМИ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ З ПРИРОДНИХ, ТЕХНІЧНИХ І ГУМАНІТАРНИХ НАУК 2010/2011 н. р. МІНІСТРОМ МОНМС УКРАЇНИ ТАБАЧНИКОМ Д.В.

НАГОРОДЖЕНІ:

Грамотою – наукові керівники переможців конкурсу з напрямку «Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції»:

- Лебеденко Тетяна Євгенівна
 - Овсянникова Людмила Костянтинівна
- Дипломом I ступеня** з напрямку «Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції»:
- Гавська Олена Володимирівна
 - Раїта Валентина Романівна

3. Місержи Максим Данилович
Дипломом II ступеня з напрямку «Бухгалтерський облік, аналіз та аудит»:

1. Терепенчук Вікторія Василівна
Дипломом II ступеня з напрямку «Готельно-ресторанна справа»:

1. Парталига Ірина Олександрівна
Дипломом II ступеня з напрямку «Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції»:

- Пронькіна Ксенія Володимирівна

2. Ширалієва Айнур Миралієвна
3. Демченко Алла Борисівна
Дипломом III ступеня з напрямку «Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції»:

1. Терепенчук Вікторія Василівна
Дипломом III ступеня з напрямку «Економіка підприємства та управління виробництвом»:

- Заїченко Дар'я Сергійовна

ЧИТАЙТЕ У ЦЬОМУ НОМЕРІ:

Видатні вчені-механіки нашої академії стор.2

Ушановуємо ювілярів стор.3,4,6

Екологічна освіта – це актуально стор.4

Цінні поради з питання розробки кафедральних сайтів стор.5

Талановите проведення дозвілля стор.7

Як механіки відзначали традиційний «Тиждень свого факультету» стор.8

НАВСТРЕНУ
10-ЛІТЮ ОНАПТ

ВЫДАЮЩИЕСЯ УЧЕНЫЕ-МЕХАНИКИ НАШЕЙ АКАДЕМИИ

В послевоенные годы в нашем институте сформировалась сильная школа по направлениям теоретической и прикладной механики. Научные исследования ученых этой школы имеют не только теоретическое, но и большое практическое значение. Многие разработки нашли применение в различных отраслях народного хозяйства – машиностроении, сельском хозяйстве, на транспорте.

Кафедра теоретической механики и машиноведения – одна из старейших в академии – берет свое начало с кафедры «Детали машин», основанной в 1924 г. Свое новое название она получила в 2011 г. после неоднократных преобразований в поиске оптимальной организационной структуры.

В разные годы кафедры, представляющие различные механические дисциплины, возглавляли такие известные ученые, как профессора В.Ф.Мальцев, В.Я.Белецкий, П.И.Христинченко, Е.Б.Луц.

Научные направления и школы, основанные ими, получили дальнейшее развитие в работах их учеников и последователей – профессоров Н.К.Наремского, А.А.Чижа, Р.В.Амбарцумяца, Г.В.Архангельского, Ю.Ф.Копелева и других ученых.



Луц Е.Б.

Ефим Борисович Луц (1905-1964) пришел в наш институт опытным преподавателем и авторитетным ученым. С 1931 по 1948 г. он работал в Военно-воздушной академии им. А.Е.Жуковского. Последняя должность в академии – начальник кафедры, ученое звание – профессор, воинское звание – полковник.

Докторскую диссертацию он защитил в 1937 г. в Ленинградском политехническом институте, а в апреле 1938 г. был утвержден в ученое звание профессора по кафедре «Сопроотивление материалов».

После демобилизации Е.Б.Луц был направлен Министерством высшего образования СССР в Николаевский кораблестроительный институт. А с 1952 г. и до конца жизни он работал в Одесском институте инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства (с 1953 г. – Одесский технологический институт): 1952-1960 гг. – заведующий кафедрой «Сопроотивление материалов», 1960-1964 гг. – профессором кафедры. Профессор Е.Б.Луц был создателем и научным руководителем научно-исследовательской лаборатории динамики станков. Результаты НИР по вопросам динамической прочности были внедрены в десятках моделей металлообрабатывающих станков, выпускавшихся заводами Одессы и других городов страны.



Мальцев В.Ф.

Василий Федорович Мальцев (1913-2005) с 1952 по 1987 г. заведовал кафедрой начертательной геометрии и графики, технологии металлов и материаловедения, деталей машин, теории механизмов, машин и деталей машин.

Василий Федорович – человек интересной судьбы. В период обороны Одессы он работал заведующим производством специальных мастерских Черноморфлота, выпускавших минометы и огнеметы. Перед отходом наших войск из города он был оставлен для работы в подполье. В феврале 1944 г. был арестован румынской контрразведкой и находился в тюрьме до вступления в город советских войск.

С июня 1944 по декабрь 1946 г. В.Ф.Мальцев сначала был в действующей армии, затем – в составе советских войск в Германии.

Вся послевоенная жизнь Василия Фе-

доровича связана с нашим ВУЗом. С первых дней работы в институте В.Ф.Мальцев приступил к работе над диссертационной темой «Исследование импульсивной бесступенчатой передачи», провел оригинальное теоретическое исследование и большое опытное испытание на установке, сконструированной и построенной им самим.

В 1950 г. он защитил кандидатскую, а в 1967 г. – докторскую диссертацию на тему «Исследование роликовых механизмов свободного хода».

Профессором В.Ф.Мальцевым создано научное направление по расчету и проектированию механизмов свободного хода, по импульсным вариаторам, получившим признание не только у нас в стране, но и за рубежом. Он обобщил концепцию решения проблемы управляемых приводов и создал научную школу по этой проблеме. Многие его разработки были внедрены в производство, так например: клиноремной вариатор – на Черновицком машиностроительном заводе легкой промышленности, механизм свободного хода в приводе автоматической коробки автомобиля «Москвич» – на Ижевском автозаводе, методика расчета и проектирования механизмов свободного хода – на машиностроительных заводах страны.

В.Ф.Мальцев – автор более 350 научных работ, в том числе ряда, неоднократно переиздававшихся, монографий по передачам, вариаторам и механизмам свободного хода, им получено около 60 авторских свидетельств на изобретения.

Вениамин Яковлевич Белецкий (1907-1994) возглавлял кафедру «Теория механизмов, машин и автоматических линий» с 1946 по 1981 г.

Вениамин Яковлевич – потомственный мукомол. Он родился в семье крупчатника, начал работать на мельнице с 13 лет. Окончил Одесскую мукомольную школу и Одесский техникум (с 1928 г. – институт) технологии зерна и муки.

Его кандидатская диссертация, которую он защитил в 1936 г., была посвящена анализу сортирующих машин с прямолинейными качаниями. В 1956 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Расчет оптимальных параметров сортирующих машин с прямолинейными качаниями».

В период Великой Отечественной войны, с июня 1941 по сентябрь 1945 г., В.Я.Белецкий находился в рядах Советской Армии. Демобилизован в звании инженер-капитана автомобильных войск. В октябре 1945 г. он вернулся на работу в институт.

В.Я.Белецкий подготовил и читал курсы: «Основы теории и расчета машин-автоматов и автоматических линий пищевой промышленности» и «Расчет механизмов машин-автоматов пищевой промышленности», по которым впоследствии были

НАВСЕГДА
В ИСТОРИИ АКАДЕМИИ

КРЫНОЧКИНА АНИСИЯ ТРИФОНОВНА (1 ОКТЯБРЯ 1922 – 4 ЯНВАРЯ 2012)

Ушла из жизни Крыночкина Анисия Трифоновна – ветеран академии, участник боевых действий в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

На следующий день после объявления войны, 23 июня 1941 г., Анисия Трифоновна была призвана в ряды Красной Армии. В свои девятнадцать лет она уже имела опыт

изданы учебные пособия.

Профессор В.Я.Белецкий успешно руководил кафедрой в течение 35 лет. На кафедре были созданы 2 учебные лаборатории и 2 отраслевые – по исследованию и проектированию машин-автоматов и гибких валов. При кафедре была организована научная школа по синтезу и анализу рычажных механизмов с останковой ведомого звена.

На основе проведенных исследований В.Я.Белецким было опубликовано около 100 научных работ, в том числе одна монография («Теория и расчет сит с прямолинейными качаниями: мельничные, крупяные и элеваторные просеивающие машины», М., 1949) и три учебных пособия: «Аналитические методы определения основных размеров кулачковых механизмов и радиусов кривизны профиля кулачка» (О., 1960), «Машины-автоматы и автоматические линии пищевой промышленности: основы теории и расчета» (К., 1967), «Расчет механизмов машин-автоматов пищевых производств» (К., 1974).

С организацией в 1963 г. кафедры теоретической механики в Одесском технологическом институте им М.В.Ломоносова для заведования ею был приглашен **Павел Иосифович Христинченко** (1917-1974), который возглавлял кафедру до 1973 г.

До перехода на работу в наш институт П.И.Христинченко преподавал математику и механику в Душанбинском педагогическом институте (1945-1949), заведовал кафедрой математики и был деканом факультета в Таджикском государственном университете (1949-1953). После года работы в Ростовском-на-Дону государственном университете заведовал кафедрой механики в Душанбинском педагогическом институте (1954-1958). В сентябре 1958 г. по конкурсу был принят на должность заведующего кафедрой механики Одесского государственного университета.

Павел Иосифович Христинченко был прекрасным лектором. Читал теоретическую механику, методы математической физики, ряд спецкурсов в области термодинамики.

Под его руководством была выполнена научная работа по теплопроводности и прочности оболочек и предложен новый метод расчета постоянных литейных форм. Большая часть его научных работ была выполнена в стенах ОТИ. В период работы в нашем вузе он защитил докторскую диссертацию и был утвержден в ученое звание профессора по кафедре «Теоретическая механика».

В годы Великой Отечественной войны П.И.Христинченко был в действующей армии. Он участник Сталинградской битвы, воевал в составе 1 Украинского фронта.

Профессор П.И.Христинченко пользовался большим авторитетом и уважением у студентов и коллег за высокие человеческие и профессиональные качества, интеллигентность.

Гл. библиограф НТБ ОНАПТ
Н.П.Белявская

БЛАГОДАРНОСТЬ

В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ «ТЕХНОЛОГ» ОНАПТ



Вся моя трудовая деятельность прошла в стенах Пищевой Академии и связана с факультетом ТМ (технологии мясных и молочных продуктов). В 2005 году в возрасте 75 лет я оставила работу.

Выражаю глубокую благодарность заместителю декана факультета Технологии и безопасности мясных, молочных продуктов и экологического менеджмента Чабановой Оксане Борисовне за то, что с тех пор, как я оставила работу и до сегодняшнего дня, все эти годы меня постоянно посещали студенты факультета.

Свое чуткое, заботливое, порой трогательное внимание и отношение ко мне, и в моем лице к пожилым людям, Оксана Борисовна передала не одному поколению студентов.

Ко мне приходили в праздники и в будни, часто с цветами. Я живу одна, у меня не было детей. Благодаря Оксане Борисовне, эти молодые люди приносили в мой дом тепла и подарили мне много приятных, радостных дней.

К Новому году мой дом украсила приятная для глаз моих новгородя елочка. Вместе с елочкой фрукты, сладости и любимые молочные продукты подарили мне мои внимательные и заботливые друзья. Новый год прошел, а на душе у меня все еще праздник.

Мое сердце переполнено благодарностью и радостью от того, что в Академии, в стенах которых прошла вся моя трудовая деятельность, работают такие замечательные люди как Чабанова Оксана Борисовна.

Свою радость через газету «Технолог» желаю разделить со всеми сотрудниками и студентами Академии.

Ветеран труда
Гутько Тамара Степановна

Ректорат,
Совет ветеранов ОНАПТ

МНОГОУВАЖАЕМЫЙ ГЕОРГИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ! СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС СО СЛАВНЫМ ЮБИЛЕЕМ!

ЮБИЛЕИ



Георгий Витальевич Ангелов – заведующий кафедрой социологии, философии и права, Заслуженный деятель культуры Украины, член Национального союза журналистов Украины, председатель совета ветеранов ОНАПТ, полковник в отставке, заслуженный профессор академии – работает в нашем коллективе с февраля 1972 г.

Работал агрономом колхоза, комсоргом ВУЗа, вторым и первым секретарем Ворошиловского райкома комсомола г. Одессы, секретарем Одесского обкома комсомола, в аппарате ЦК ВЛКСМ, Первым заместителем и начальником Одесского областного управления культуры.

Успешно защитив диссертацию, начал преподавательскую деятельность в Одесском технологическом институте холодильной промышленности. Избирался секретарем партийного бюро.

После избрания по конкурсу работал заведующим кафедрой в нашем ВУЗе. Десять лет его избирали секретарем парткома, а затем в течение двадцати лет он работал проректором академии.

Георгий Витальевич всегда показывал пример педагога, ученого и воспитателя. Пять лет возглавлял совет кафедр гуманитарных наук вузов одесского региона, был членом совета ректоров.

В 2003 году Георгий Витальевич снова возглавил одну из крупнейших гуманитарных ка-

федр академии – кафедру политической социологии и права, которая после ряда последующих реорганизаций была преобразована в кафедру социологии, философии и права.

За годы работы Георгий Витальевич проявил высокий профессионализм, инициативу, новаторство во всех сферах преподавательской деятельности, показал себя требовательным и принципиальным руководителем.

Под его руководством прошли подготовку тысячи специалистов, десятки соискателей и аспирантов. Он является подлинным ученым-наставником. Вместе со своей предшественницей – талантливой педагогом доцентом Руденко А.А. он дал путевку многим в большую научную жизнь – Матковскому В.М., Сочинской С.И., Зубрику К.К., Почтаренко В.М., Езовицу В.Е., Соловьеву А.А., Петраковой Е.Р. и др.

Значительное внимание уделяет внеурочной в учебный процесс новым и эффективным формам учебно-воспитательной работы, повышению культурного уровня студентов.

К основным сферам его научной деятельности относятся: социология духовной жизни общества, социокультурный менеджмент, социально-этические и психолого-педагогические аспекты современного управления, социология семьи.

Под руководством Георгия Витальевича была разработана госбюджетная тема «Функционирование украинской культуры и языка в условиях многонацио-

нального состава юга Украины». По соответствующим проблемам его научных интересов читал циклы лекций в Лейпцигском (Германия), Сегедском (Венгрия) и Опольском (Польша) университетах, а также в ряде ВУЗов Болгарии и Чехии.

Ведет активную научно-исследовательскую работу по проблемам совершенствования систем материальной и моральной мотивации труда и повышения уровня управленческой культуры.

Руководил научными межкафедральными исследованиями по проблемам «Формирование у студентов в учебном процессе общечеловеческих ценностей ориентации, социально-политического и гуманитарного мышления». Активно руководит разработкой госбюджетной научной темы кафедры «Социально-философские, политико-правовые и социально-психологические проблемы освоения инновационных технологий в управлении и коммуникациях». Результатом исследований стали 15 книг монографического характера. У него более 450 публикаций, в том числе 53 книги.

Со своими соратниками, видными учеными – Иордатиенко Н.Ф., Чередиенченко А.П., Терещенко Г.И. он установил тесную связь с трудовыми коллективами Одессы и области, организовывая чтение циклов шефских лекций, Дней кафедр, круглых столов, создал на базе нашего ВУЗа общегородскую межкафедральную школу по проблемам обеспечения мировоззренческой направленности

учебного процесса и формированию культуры инженерного мышления, выступал инициатором многих Международных и Республиканских теоретических симпозиумов и научно-практических конференций. Этот новаторский опыт неоднократно одобрялся и обобщался вышестоящими органами.

Создал в академии общественный Институт культуры и искусства, где проходят творческие семинары ведущих ученых академии, разнообразные мероприятия с участием деятелей культуры и искусства г. Одессы, проводятся психолого-педагогическое обучение преподавателей.

Георгий Витальевич является одним из основателей музея истории академии. Он постоянно занимается организационными вопросами учебно-методического характера. Многие годы участвовал в работе комиссий МОН Украины по различным направлениям ВУЗовской деятельности. Первый заместитель председателя правления Одесского областного объединения общества «Знание», является членом ученого совета Одесской национальной библиотеки им. М. Горького. Более 20 лет является председателем совета академии по гуманитарному образованию и воспитанию.

Георгий Витальевич награжден 6 медалями, знаками «Отличник образования Украины», «За отличные успехи в работе» и «За активную работу», знаком Президента Монголии «Дружба», Почетной грамотой Верховной Рады Украины, призами ВДНХ СССР, Золотым знаком гу-

бернатора, медалью «За весомый вклад в развитие ОНАПТ».

В Республиканском конкурсе на лучшую научную работу удостоен 3-го места и во Всесоюзном конкурсе на лучшее произведение научно-популярной литературы – 2-го места. Неоднократно избирался депутатом районных советов и Одесского областного совета.

Вот таким огромным перечнем достижений обладает Георгий Витальевич.

Хочется упомянуть об одном, пожалуй, наиболее важном его качестве: его способности трудиться с людьми, тесно сплачивая их в коллектив сподвижников, умения видеть в коллективе не объект воздействия, а вместе с собой – единый управленческий субъект, живущий по принципам высокой корпоративной культуры. Ведь именно это – фундамент эффективной работы коллектива кафедры, с историей которой органично соединилась биография Георгия Витальевича.

Свой опыт и знания Георгий Витальевич щедро передает коллегам по работе, аспирантам и студентам. Благодаря своим человеческим, профессиональным и организаторским качествам он пользуется заслуженным уважением не только в своем коллективе, но и в научных кругах страны и зарубежья.

Поздравляем Георгия Витальевича со знаменательной годовщиной и желаем крепкого здоровья, активного долголетия, благополучия и удачи во всех начинаниях!

Коллектив кафедры ПОП

НАСТОЙЧИВАЯ РАБОТА, ЖИЗНЕННАЯ МУДРОСТЬ, ЗАСЛУЖЕННЫЙ АВТОРИТЕТ

К 75-летию доктора технических наук, профессора кафедры теоретической механики и машиноведения Архангельского Георгия Владимировича



Архангельский Георгий Владимирович родился 20 марта 1937 года в семье потомственных одесских (дед по материнской линии за распространение листовок народников был выслан из Петербурга в Одессу в 1895 году) и, конечно, в городе Одессе.

В 1955 году Георгий Владимирович заканчивает 10 классов средней школы и поступает в Одесский технологический институт мукмолевой промышленности. Он был среди первых выпускников по новой специальности механика-конструктор. Полученные в институте знания успешно проявил, работая в ведущем в отрасли институте «Укрпром-мясокомпром».

С 1964 года он начал работать в ОТИ им. М.В.Ломоносова – в научно-исследовательском секторе

на кафедре «Детали машин». После окончания аспирантуры успешно защитил кандидатскую диссертацию. Затем работал ассистентом профессора, далее – доцентом кафедры деталей машин, вел курс прикладной механики. В 1996, после защиты докторской диссертации, ему была присвоена ученая степень доктора технических наук. С 2001 года и по настоящее время работает профессором кафедры теоретической механики и машиноведения.

Георгий Владимирович много и плодотворно занимается научно-исследовательской работой. Является ведущим ученым в области бесступенчатых, автоматически регулируемых приводов, механизмов свободной хода. Как ученый, он известен далеко за пределами Украины. На его работы ссылаются многие исследователи, как отечественные, так и зарубежные. Георгий Владимирович является автором 255 научных работ, 42 авторских свидетельства СССР и 5 патентов Украины. За последние годы опубликовал 8 монографий. Является членом Ученого Совета Одесского политехнического университета по защите докторских

диссертаций в области машиноведения. Своим богатым опытом Архангельский Г.В. охотно делится с молодыми учеными. Под его руководством выполнил и защитил докторскую диссертацию заведующий кафедрой технической механики Киевского политехнического университета.

Георгий Владимирович много внимания уделяет учебной и учебно-методической работе. Является автором или соавтором многих методических разработок. Как ведущий лектор разработал и опубликовал краткий курс прикладной механики в 20-х томах, учебное пособие к выполнению курсового проекта по прикладной механике.

Коллектив кафедры теоретической механики и машиноведения сердечно поздравляет с юбилеем профессора, доктора технических наук Архангельского Георгия Владимировича и от всей души, искренне желает ему, надежному другу и товарищу крепкого здоровья, активного долголетия и благополучия!

ВЛАДИМИРУ МИХАЙЛОВИЧУ КОБЕЛЕВУ – 75!

Исполнилось 75 лет со дня рождения (и из них 49 лет работы в ОНАПТ) доцента кафедры теоретической механики и машиноведения Владимира Михайловича Кобелева, внесшего значительный вклад в подготовку специалистов для пищевой и зерноперерабатывающей отраслей промышленности. Особенно важна его роль в деле организации обучения молодежи без отрыва от производства, которому Владимир Михайлович служил и продолжает служить на протяжении 29 лет. За годы работы в нашем ВУЗе В.М.Кобелев вырос в высокопрофессионального ученого, преподавателя и администратора, любящего свое дело и доб-рожелательно делющегося накопленным опытом и знаниями. Он спортивен, подтянут и жизнерадостен, и как настоящий одессит любит юмор и воспринимает жизнь с оптимизмом.



Однажды, в ходе частного разговора, Владимир Михайлович, полусмущаясь, заявил: «А вы знаете, что я себя считаю «ребенком 1-й мировой войны»? И пояснил: «Бабушка, проживавшая у западной границы России, оказалась в зоне военных действий 1914-го года и вынуждена была с 4 детьми, без мужа, который погиб, стать беженкой. Добравшись до Воронежца, поселилась по соседству с семьей Кобелевых. Пятилетняя девочка Мария подружилась с Мишей и по прошествии 16 лет стала его женой. Вопрос: если бы не мировая война, как бы мог появиться на свет Владимир Михайлович?»

Владимир Михайлович родился 4 марта 1937 года в Ленинграде. Во время Великой Отечественной войны семья оказалась в Иркутске, а с 1944 года переехала по месту работы отца в Одессу.

Школьные послевоенные годы в Одессе не были простыми. После ранней смерти отца (в 1948 году) воспитанием троих детей занималась только мать, работавшая директором Дома ученых. Летние каникулы Владимир Михайлович проводил в пионерских лагрях. Володя серьезно увлеклся авиамодельным спортом, был участником республиканских соревнований. Однако после школы захотел стать моряком-механиком, плавать, повидать мир, но был забракован по зрению в мореходном училище. Принес документы в ОПИ и поступил на механический факультет. После окончания ВУЗа по специальности «Технология машиностроения, станки и инструменты» был распределен в Николаев на судостроительный завод в инструментальный цех. Работая помощником мастера, технологом цеха получил реальный практический опыт. Вернувшись в Одессу, работал конструктором 1 категории в технологическом отделе ЦПКБ №3, где стал автором изобретения, внедренного в производство.

В феврале 1963 года В.М.Кобелев был принят на должность лекционного ассистента профессора

Е.Б.Лунца кафедры сопротивления материалов ОТИ им. Ломоносова и начал работу над диссертацией, которую успешно защитил в 1970 году. В.М.Кобелев работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры сопротивления материалов и деталей машин. С 1983 года В.М.Кобелев – на административной работе, связанной с заочным обучением, – заместитель декана, затем – декан. Он овладел искусством составления гармоничных графиков учебного процесса, расписаний занятий, рабочих учебных планов и другой учебно-методической документации. За время его руководства факультет существенно вырос, став самым крупным в ВУЗе, заочное образование получили свыше 15 тысяч специалистов. Значительное участие принял В.М.Кобелев в деле реорганизации факультета, превращения его в институт заочного и дистанционного обучения, где он работал заместителем директора. В последние годы Владимир Михайлович реализует свой опыт работы как методист высшей категории учебного отдела.

В.М.Кобелев является автором свыше 100 научных работ, в числе которых научная монография, учебное пособие с грифом Министерства образования, ряд авторских свидетельств. Его труд отмечен знаком «Відмінник освіти України», знаком «За вклад в развитие академии», многими почетными грамотами, в том числе за участие в шахматной команде академии.

Сейчас он – «дети 1-й мировой войны» – растит правнука и полон сил. Пожелаем же ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов!

Декан факультета ММИЛ,
к.э.н., доцент И.Н.Агеева

АКТУАЛЬНА СПЕЦІАЛЬНОСТЬ

ЕКОЛОГІЧЕСЬКЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ПРИОРИТЕТ XXI ВЕКА

На міжнародній конференції "Окружаюча середина і розвиток" (г. Ріо-де-Жанейро, 1992 г.), котра проходила під егідою ООН з участю глав всіх держав планети, Україна підписала прийняті на ній документи. Тем самим наша страна засвідчувала, що розглядає проблему оздоровлення середина, як одне з найважливіших умов виживання нації. Після цього стало очевидним, що рішення питань охорони і покращення середина природи потребує зміни пріоритетів, як в природоохоронній сфері, так і в державній політиці в цілому.

Важливіше умовою таких змін – розвиток і покращення системи екологічного виховання і освіти людини. Її стержнем являється формування у людини, спеціаліста, населення екологічного свідомості і екологічного, а не технократичного образу мислення, як найважливішої складової загальної моралі. Специфічні задачі в системі екологічного виховання і освіти людини складаються на вищій школі, так як саме спеціалісти вищої кваліфікації приймають відповідні рішення в сфері природопольовання. Благодя роботи на опереження, т.е. своєчасному реагуванню на потреби суспільства в сфері обслуговування, ОНАПТ першою в Україні провела ліцензування і акредитацію трьох нових сучасних, високостроєваних екологічних спеціальностей: «Прикладна екологія і сбалансоване природопольовання», «Екологічний контроль і аудит». І з нового 2011-2012 ч. года на кафедрі екології продуктів і виробництва здійснюється підготовка спеціалістів і магістрів по цим спеціальностям.

Сьогодні в світі екологічне образование признається одним з основних факторів екологізації всіх видів людської діяльності. Наш підхід в рішенні екологічних проблем базується на двох «китах» – екологічному образовании і наукових дослідженнях. Ці поняття тісно переплетаются, так як якісне вище екологічне образование повинно постійно супроводжуватися проведенням відповідних наукових досліджень. Своєю науковою роботою кафедра екології проводить по основному напрямку «Управління впливом підприємств на середина», включаючи наступні тематику: розробка систем безпеки продуктів відповідно до ДСТУ ISO 22000:2007 і управління безпекою продуктів; комплексна оцінка рівня екологічної безпеки підприємств і розробка природоохоронних заходів; розробка систем екологічного менеджменту підприємств відповідно до ДСТУ ISO 14001:2006; біоконверсія сировини з отриманням альтернативних видів палива.

Робота академії ведеться в тісному взаємодії з рядом одеських обласних екологічних організацій: Державним управлінням екологічної безпеки, Державною екологічною інспекцією, КП «Центр екологічних проблем і ініціатив». Значальну увагу приділяється в ОНАПТ міжнародному співробітництву в області охорони середина – ведуться углибокі дослідження спільно з Вищою технічною школою Базеля (Швейцарія) і Литовським сільськогосподарським університетом в області розробки і покращення методів оцінки якості і екологічності продуктів.

К науковій роботі по природоохоронній тематиці активно приваляються студенти.

Сучасне суспільство остро потребує от админістративних робітників і відповідних їм умінь управління екологічною ситуацією територій різних рівнів – от локального до регіо-

нального. Як показує досвід, обсяг знань випускаємих спеціалістів не завжди достаточний для такого грамотного управління.

Аналізуючи виникливу проблему, в ОНАПТ прийшли к виводу о необхідності підготовки менеджерів-екологів і ліцензували спеціальність "Екологічний контроль і аудит". В 2012 г. состоялся перший випуск таких спеціалістів. Прошедшие підготовку по екологічному менеджменту можуть легко орієнтуватися в оцінці екологічної ситуації своєї території і регіону в цілому. Вони навчаться оцінювати необхідність і пріоритетність проведення визначеного виду наукових досліджень, їх змістову зміст, практичну цінність, проводити екологічні експертизи проектів господарственої і рекреаційного розвитку території, определять ущерб, наносимий природі і населенню в случае нерационального природопольовання і др.

Помимо чисто освітніх задач, стоять і інші, рішення котрих стимулюють розвиток освітньо-наукового екологічного напрямку. К ним относятся: проведення екологічних експертиз інвестиційних проектів, розробка власних підприємствами і організаціями Одеської області; розробка власних інвестиційних природоохоронних проектів, пропозицій і приваляння інвестицій для їх реалізації.

Для рішення цих задач в ОНАПТ є сильний науковий потенціал і власні наукові школи. К сожалению, в рамках ринкової економіки ресурсоощадючі технології все ще зберігають конкурентоспроможність перед технологіями ресурсозберігаючими. І здесь особливо важна роль екологічної експертизи різних технологічних проектів і розробка природоохоронних проектів. Поощряться будуть те проекти, котрі направлені на розробку і внедрення ресурсозберігаючих і безотходних технологій, а также технологічних рішень і обладнання для очистки промислових вибросов і сбросов, использования промислових отходов і

КСТАТИ
22 МАРТА – ВСЕМИРНИЙ ДЕНЬ ВОДИ (ВСЕМИРНИЙ ДЕНЬ ОХОРАНИ ВОДНИХ РЕСУРСОВ)

В 1993 году Генеральная Ассамблея ООН приняла официальное решение о проведении Всемирного дня водных ресурсов, напоминающего всем жителям планеты о значении и важности воды для начала и продолжения жизни на Земле.

вторичних ресурсів, проведення природоохоронних заходів.

Участь студентів екологічних спеціальностей в розробці проектів природоохоронного і екологічного характеру дозволяє значально усилити природоохоронне і екологічне образование майбутніх спеціалістів. Для реалізації екологічних проектів і виробств приймають участь в комплексних (в том числі і інвестиційних) дипломних проектах технологічних кафедр академії: ресторанної і оздоровчої галузі харчування, технології переробки зерна, технології зберігання зерна, технології вина і енології, технології комбикормов і біопалива.

Кафедра екології продуктів і виробництва – сама молода кафедра факультета технології і безпеки м'ясних, молочних продуктів і екологічного менеджменту. Кафедрі в цьому році виповнилося 10 лет, она на 100 лет моложе академії і ми гордимся тем, що уже підготували більше 730 спеціалістів і магістрів екології, котрі працюють на різних підприємствах міста і області, на керівних посадах в управління екології і природних ресурсів, преподают в університетах і коледжах.

Зав. кафедри екології продуктів і виробництва
Д.Т.Н., доц. Г.В.Крусір

МЕТОДОБОТА

ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ МЕТОДИК НАВЧАННЯ В ОНАПТ

Фахівці академії постійно удосконалюють методичне забезпечення навчального процесу ОНАПТ. Це сприяє підвищенню якості навчання, формуванню інженерного мислення у студентів, а також дозволяє використовувати отримані знання при розв'язуванні практичних завдань. Одним з важливіших напрямів підвищення професійної підготовки випускників ОНАПТ є впровадження сучасних методів навчання, для чого з цього року працює постійно діючий семінар «Проблеми розвитку вищої технічної освіти».



В 2011-2012 навчальному році слухачами семінару стали викладачі, які відповідають за методичну роботу на кафедрах академії. Такий підбір слухачів обумовлений тим, що вони повинні на науково-методичних семінарах кафедр довести до відома всіх викладачів, як забезпечити практичну підготовку матеріалів по кожній дисципліні для інтерактивного проведення всіх видів занять. Дуже важливими є лекції доктора технічних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України, завідувача кафедри процесів, апаратів та енергетичного менеджменту Бурдо О.Г. Для проведення занять задіяна лабораторія нанотехнологій, а також спеціалізована аудиторія В-130, яка має інтерактивну дошку, оснащена сучасними мультимедійними технологіями, макетами проведення віртуальних і традиційних лабораторних робіт.

На кожному занятті розглядаються конкретні шляхи підготовки методичних матеріалів для використання на лекціях з інтерактивною дошкою, на віртуальних лабораторних роботах та методичного проведення занять. Також розглядаються загальні ознаки та відмінності, позитивні і негативні ситуації, які виникають при роботі в лабораторії. Важливішою

була лекція, на якій лектор докладно показав відзнаки підготовки мультимедійного, електронного підручника від друкованого, їх позитивні та негативні особливості, найсуттєвішою негативною особливістю з яких є відсутність захисту інтелектуальної власності автора.

Постійно на всіх заняттях підкреслюється, що підготовка матеріалів вимагає великої кількості часу, але має позитивний ефект для сприйняття матеріалу студентами завдяки тому, що ключові моменти матеріалу виділяються кольором, пояснювальним текстом, звуковим ефектом, а механізми процесів пояснюються анімацією та демонстрацією відеозйомок.

Слухачі активно сприймають матеріал та під час викладання задають лектору зацікавлені питання, що свідчать про актуальність даного напрямку роботи постійно діючого семінару. Отримана інформація доводиться до відома викладачів колективів всіх кафедр.

Викладачі вдячні професору Бурдо О.Г. за відкритість та бажання поділитися своїм унікальним досвідом роботи на користь академії.

На 2-й семестр роботи постійно діючого семінару заплановано розгляд питань щодо виконання інвестиційних комплексних дипломних проектів та методичного забезпечення студентів заочної форми навчання III, IV освітніх рівнів в кредитно-модульній системі.

Доцент, к.т.н Будюк Л.Ф., керівник семінару, ас., к.т.н. Браженко В.Е.

ЮБІЛЕЙ

ТАЛАНОВИТИЙ ПЕДАГОГ, ВИХОВАТЕЛЬ, ЧУЙНА ТА ДОБРОЗИЧЛИВА ЛЮДИНА

В лютому 2012 року відсвяткувала ювілей доцент кафедри біохімії, мікробіології та фізіології харчування Євдокимова Галина Йосифівна.

Галина Йосифівна закінчила Одеський державний університет імені І.І.Мечникова і вже з 1 вересня 1965 року стала працювати в Одеському технологічному інституті ім. М.В.Ломоносова спочатку на посаді молодшого наукового співробітника, а потім – асистента кафедри технології зберігання харчових продуктів та зернознавства. У 1968 році вступила в аспірантуру, яку успішно закінчила захистом кандидатської дисертації в 1972 році. В 1980 році отримала вчене звання доцента і у теперішній час працює доцентом кафедри біохімії, мікробіології та фізіології харчування нашої академії.



Свою педагогічну діяльність Галина Йосифівна успішно поєднує з науковою роботою та громадською діяльністю. Опубліковано 231 наукова робота, у тому числі 44 методичних вказівки до вивчення дисциплін кафедри та 2 патенти на винаходи. Понад 25 років (з 1987 р.) вона – член Профкому співробітників академії, входить до складу методичної ради факультету «Технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбикормів і біопалива» та є членом методичної ради академії. З 1997 року сумлінно виконує роботу секретаря Вченої ради факультету ТЗХКВКІБ. У 2007 році Галина Йосифівна взяла на себе організацію «Школи педагогічної майстерності» і до цього часу керує її роботою.

За вагомий внесок у розвиток академії, у справу підготовки висококваліфікованих кадрів для харчової та зернопереробної промис-

ловості, багаторічну плідну наукову діяльність та особистий внесок в організацію навчального процесу, активну участь у роботі профспілкової організації Євдокимову Галину Йосифівну неодноразово нагороджували грамотами академії, ДАК «Хліб України», Одеського обласного комітету профспілок працівників освіти та науки України, а у 2011 році їй присвоєно звання «Заслуженого доцента ОНАПТ».

Євдокимова Галина Йосифівна досвідчений педагог, висококваліфікований спеціаліст, талановитий вихователь, чуйна та доброзичлива людина. Яку роботу не виконувала Галина Йосифівна вона все робить з великою любов'ю, доброзичливістю, натхненно, щиро передає свій досвід всім бажачим.

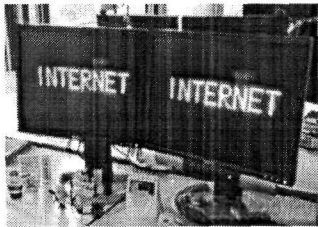
Керівництво академії, співробітники кафедри біохімії, мікробіології та фізіології харчування, аспіранти і студенти, слухачі «Школи педагогічної майстерності» вітають Галину Йосифівну з ювілеєм та бажають їй міцного здоров'я, довгих років життя і творчого довголіття!

КАФЕДРАЛЬНЫЙ САЙТ – ПРЕКРАСНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Интернет давно уже стал одним из основных (если не основным) инструментов учебно-методической, научной, информационной и маркетинговой деятельности широкого круга пользователей, в том числе абитуриентов, студентов всех направлений подготовки, аспирантов, докторантов и соискателей, преподавателей, ученых и специалистов всех уровней.

В настоящее время Интернет-сайты приравниваются к средствам массовой информации наравне с телевидением, радио, газетами, журналами и книгами. В связи с чем, сайты кафедр ВУЗов должны содержать актуальную, интересную и полезную для всех посетителей информацию по конкретной тематике, отражающей деятельность этих кафедр.

Дизайн не менее важен, именно с внешнего вида начинается знакомство с сайтом, а уже потом делают выводы о его содержимом. Инструменты навигации и структура сайта должны быть понятны по его меню. Ошибки, опечатки и плохая литературная стилистика текстов – недопустимы. Хороший сайт не должен содержать лишнего, а программные решения должны работать без ошибок. Сайт не должен иметь «пустых» страниц с сообщениями о ведущихся работах по наполнению или иметь «неактивные» ссылки меню. Необходимо обращать внимание на скорость загрузки страниц сайта на персональный компьютер посетителя, качество графического материала и т.д.



Все эти требования были приняты за основу при разработке сайта кафедры экономики промышленности, целью создания которого является популяризация деятельности данной кафедры среди абитуриентов, студентов, аспирантов, докторантов, преподавателей и прочих посетителей сайта.

На сайте будет представлена информация об истории кафедры и становлении научных школ, о выдающихся ученых и выпускниках, о направлениях современного развития и научной деятельности кафедры.

В полном объеме будет представлен профессорско-преподавательский состав кафедры. Предполагается выставить информацию о научных интересах преподавателей, стажировках, участии в НИР, читаемых ими дисциплинах. Доступной будет информация для связи с сотрудниками кафедры: рабочий телефон, электронная почта, график работы.

Планируется представить большой объем информации для абитуриентов, что позволит выработать представление о возможностях получения профессио-

нальных навыков, ознакомиться с требованиями к теоретической подготовке абитуриентов, с дисциплинами, которые предстоит изучать в случае поступления в академию, с презентациями и буклетами кафедры, а также сведениями о правилах приема в академию.

Особое внимание уделяется подготовке и размещению электронных версий всех учебно-методических материалов, разработанных сотрудниками кафедры. Это методические указания для выполнения лабораторных и индивидуальных работ, курсовых и дипломных работ, материалы для подготовки к лекциям (опорные конспекты лекций) и практическим занятиям. В рамках развития дистанционных методов обучения все эти материалы должны быть доступны, особенно для студентов заочной формы обучения.

Планируется систематическое представление информации об олимпиадах, студенческих конференциях, конкурсах студенческих работ.

Особое внимание будет уделяться материалам о буднях и отдыхе студентов нашей кафедры, о различных творческих мероприятиях, днях кафедры и т.д.

Много полезной информации на сайте смогут найти для себя аспиранты, докторанты и соискатели. Для них готовится информация о проводимых кафедрой семинарах и конференциях, выпускаемых в академии сборниках трудов и журналах. Будут представлены электронные версии наиболее интересных экономических статей, подготовленных членами кафедры экономики промышленности. В будущем планируется представле-

ние информации минимум на трех языках: украинском, русском и английском. Это особенно актуально в части интеграции ОНАИП в Европейское и мировое научное и образовательное пространство.

Разработка и поддержка Интернет-сайта требует значительных трудозатрат. Поэтому над его созданием и наполнением работают все сотрудники кафедры. Технические вопросы реализации сайта решаются привлеченными квалифицированными специалистами.

Сайт кафедры – это её «лицо», по которому судят о людях, там работающих, и об академии в целом. Поэтому формат представления информации будет свободен от устоявшихся догм, будет иметь логическую структуру и яркое художественное оформление.

Для обеспечения и организации совместного процесса создания, редактирования и управления текстовыми и мультимедийными документами сайта используется компьютерная программа, которая позволит всем сотрудникам кафедры, не владеющим азами программирования, заниматься редактированием и обновлением содержимого сайта кафедры в удобное время и в удобном месте без привлечения сторонней помощи.

В настоящее время работа над созданием кафедрального сайта завершается и в скором времени все заинтересованные лица смогут по достоинству оценить информационные возможности кафедры экономики промышленности.

Доцент каф. экономики промышленности
Т.А.Кулаковская



СТУДЕНТСЬКІ КОНФЕРЕНЦІЇ – ПЕРЕВІРКА ВЛАСНИХ СИЛ І ЗНАТЬ

КОНФЕРЕНЦІЯ

Щорічно на кафедрі технології зберігання зерна проводяться наукові, на яких з доповідями виступають студенти 5 курсу. Для нас – випускників академії цього навчального року – це не лише досвід спілкування з аудиторією, представлення на широкий загал результатів наших наукових вишукувань, а й підготовка до захисту дипломного проекту та перевірка власних сил і знань.

проф. Станкевич Г.М., доц. Овсянникова Л.К. та доц. Будюк Л.Ф. Виступаючи торкнувшись тем удосконалення технології післязбиральної обробки амаранту, досліджень технологічних властивостей насіння льону та ефективності роботи відвантажувальної лінії на водний транспорт на Іллічівському зерновому терміналі.

Далі свої доповіді представляли майбутні дипломовані спеціалісти. Протягом трьох місяців під пильним контролем наших керівників ми проводили дослідження за заданими темами. Виконувалась оцінка ефективності роботи ліній приймання та відпуску зерна на різні види транспорту, а також внутрішніх операцій на найкрупніших підприємствах елеваторної промисловості Південного регіону.

Хочеться відмітити, що три місяці кропіткої та наполегливої праці не минули дарма. Кожен студент заздалегідь під час про-

ходження технологічної практики провів хронометражі різних операцій на конкретному підприємстві, далі була проведена математична обробка зафіксованих даних, складені графіки, гістограми, оцінена відповідність реальних показників вимогам науково-технічного прогресу та нормативам, а також сформульовані висновки та рекомендації щодо покращення ефективності роботи конкретної технологічної лінії на підприємстві.

Надзвичайно приємно було почути похвальні відгуки про проведену роботу від наших викладачів і керівників науково-дослідницької роботи – доц. Будюк Лідії Федорівни та доц. Страхової Тетяни Василівни.

На завершення всіх доповідей було нагороджено грамотами «За активну участь у науково-дослідницькій роботі кафедри ТЗЗ», а студенти, які найкраще проявили себе як в науковій роботі, так і в ораторському мистецтві, нагороджені пам'ятними подарунками.

Ст. гр. ТЗ-52
Сергієва Анна

«МОЖНО ПЛАНЕТУ ВСЮ ОБОЙТИ, ЛУЧШЕ ЗАВОДА НАМ НЕ НАЙТИ!»

ЕКСПУРСІЯ

Іменно ці строки зустрічають співробітників і гостей у входу на завод шампанських вин «Новий Свет», який посетили студенти 5-го курсу кафедри технології вина і эннології ОНАИП в супроводженні преподавателів І.В.Мельник і А.Л.Ходакова 16 декабря 2011 года. Підприємство розположене в оточенні живописних гор і моря в пгт. Новий Свет (АР Крим).

В наші дні на заводі «Новий Свет», колисьби кримського шампанського, випускають 1 000 000 000 000 бутлонок шампанського і около 600 000 000 бутлонок игристых вин в год. Для студентів провели увлекательную екскурсію, которая позволила ближе познакомиться с историей предприятия и выкинуть в технологическое производство этого божественного напитка.

Для производства широко известных марок новосветского шампанского используют лучшие крымские шампанские виномастеры. Применяются элитные сорта винограда: Шардоне, Рислинг Рейнский, Алиготе, Каберне-Совиньон, группы Пино.

Для начала студентов ознакомили с полным циклом процессов технологической обработки винома-



риалов, их купажирования. Затем экскурсия переместилась в энотеку им. Л.С.Голицына, где производится ремюаж. Вообще, экскурсанты проследили весь долгий путь, который продлевает вино, чтобы заискриться веселыми пузырьками шампанского в бокалах.

По окончании производственной экскурсии студентов провели в де-

густационный зал и любезно представили труды своей длительной работы к дегустации. Было представлено 6 образцов поистине достойных похвалы!

Студенты после экскурсии и дегустации выразили благодарность коллективу завода за радушный приём и представленную возможность ознакомиться с производством шампанского и игристого вина классическим способом, а самое главное – за возможность стать чуть ближе к Дому шампанских вин «Новый Свет», и увезти с собой частичку Крыма и незабываемые впечатления.

Магистрант ТВМ-53
Кобзарь Карина

НЕМНОГО ОБ ИСТОРИИ ЗАВОДА

Поселок Новый Свет расположен в 6 км к западу от Судака, в районе живописных «цветных» бухт – Зеленой, Синей и Голубой, у подножия горы Сокол. Местность, занимаемая ныне заводом, в греко-византийский и генуэзские периоды истории Крыма носила название «Парадиз», что в переводе с древнегреческого означало «сад», «парк», а в поэтических произведениях – «рай». Солнечное тепло, экспозиция рельефа местности, близость к морю покорили Льва Сергеевича Голицына, который более 30 лет своей жизни подарил «Новому Свету». Первые опыты в шампанском виноделии начались с 1882 года. Интенсивное освоение территории Парадиза, строительство тоннелей и закладка в них коев позволили произвести выпуск первых партий игристых вин под названием «Парадиз», «Новый свет» и «Коронационное» по технологии шампанского, которые завоевали всемирную известность и славу. «Парадизио» 4-го шампанского тиража 1899 года получило на Всемирной выставке в Париже в 1900 году высшую награду – кубок «гран-при». Л.С.Голицын ставил перед собой и другими виноделами задачу прививать простому народу культуру потребления качественных виноградных вин Крыма, особенно Массандры и Нового Света. В 1913 году Голицын передает в дар Николаю II имену «Новый Свет» с коллекцией вин и уникальной обстановкой дегустационного подала, и просит создать «истинную академию русского виноделия». Подаренную часть «Нового Света» принял по акту и она перешла в ведение Ливадийско-Массандровского удельного управления.

ТРАДИЦИИ

ПРОВЕРКА ЭРУДИЦИИ



Команда победителей с зам. декана Воиновой С.А.

На факультете автоматизации, электромеханики, компьютерных систем и управления ежегодно в феврале проводится игра «Что? Где? Когда?». Это стало доброй традицией, способствующей объединению коллектива наших студентов и преподавателей в одну большую семью. Интеллектуальная игра – отличная возможность проявить участникам свою эрудицию, поработать в команде, ну и, конечно же, узнать много нового и интересного.

В игре принимали участие пять лучших команд факультета: сборные команды I, II, III и IV курсов автоматчиков, а также команда электромехаников.

Участникам пришлось напрячь изо всех сил свои логику, память и эрудицию, чтобы дать ответы на, порой, очень непростые, но вместе с тем интересные и остроумные вопросы ведущего (и, одновременно, главного судьи игры) Дмитрия Чопенко – студента второго курса, члена студсовета факультета. Очень важно в подобных играх правильно оценить ответы, ведь от этого, в конечном итоге, зависит результат – победа или поражение команды. Олеся Вишинская (в роли

«ласточки» доставлявшая ответы участникам ведущему) и Нина Чернега (глава счетной комиссии) помогли справедливо оценить ответы участников.

В этом году игра проходила в особенно праздничной атмосфере и уютной обстановке. Для организации игры потребовалось немало сил. Юлия Левтринская, председатель студсовета нашего факультета, обеспечила разработку и реализацию множества идей. Огромную помощь оказали наши наставники – декан факультета Волков В.Э., зам. декана Воинова С.А., старший куратор факультета Арова З.Д., кураторы Свитый И.Н. и Галиулин А.А. Искреннюю благодарность

хотелось выразить зав. кафедрой высшей математики Кузакону Виктору Михайловичу за предоставление уютной, теплой и светлой аудитории для проведения игры.

Призовые места распределились в таком порядке: третье место заняла сборная команда групп А-20 и А-21, второе – команда четвертого курса, а первое место заняла команда третьего курса. Участники команд-призеров были награждены памятными подарками и почетными грамотами, команда победителей получила главный приз – вкусный торт.

Как и в любой игре, у нас были победившие и проигравшие, но не смотря на

это все без исключения получили массу положительных эмоций от хорошо проведенного времени и теплой, праздничной атмосферы. Игра команд нашего факультета состоялась, и теперь команда победителей готовится к следующему этапу – участию в игре «Что? Где? Когда?» среди всех факультетов нашей академии за звание лучшей команды ОНАПТ.

Удачи вам эрудиты!
Еще раз огромное спасибо всем участникам и организаторам игры!

Председатель студ. совета
ф-та АЭКСиУ
Левтринская Юлия

ЮБИЛЕИ

НЕЗАМЕТНО ЛЕЯТ ГОДА, НО ДЛЯ НАС ТЫ ВСЕГДА МОЛОДА...

Кафедра маркетинга и логистики поздравляет с юбилеем Леонову Людмилу Евгеньевну – высокопрофессионального педагога, активную творческую личность и, просто, милую обаятельную, красивую женщину.



Ее жизненный путь тесно связан с Одесской национальной академией пищевых технологий. Окончив инженерно-экономический факультет в 1979 году, Людмила Евгеньевна пришла работать ассистентом на кафедру организации предприятий. С тех пор, в ее трудовой книжке обновлялось только название кафедры (организации предприятий; менеджмента предприятий; маркетинга и логистики), а место работы оставалось прежним...

В ее профессиональном становлении и росте огромную роль сыграли такие Учителя, как старший преподаватель Першутина А.И., доцент Приходько К.П. и доцент Попов Л.П. Надо сказать, что Людмила Евгеньевна оправдала их надежды.

Более 30 лет она вкладывает свои знания, опыт и душу в подготовку квалифицированных специалистов для предприятий пищевой и зерноперерабатывающей промышленности.

Ее знают и любят не только студенты, которых она учит сегодня, но и выпускники прошлых лет, с которыми Людмила Евгеньевна продолжает общаться. Среди первых ее учеников – ректор нашей академии Егоров Богдан Викторович.

Возможно, магнетизм ее личности объясняется именем, ведь «Людмила» означает «мила людям». К ней приходят за советом, помощью, поддержкой и всех она утешит, найдет доброе слово, даст нужный совет, поможет решить проблему.

Это человек неуемной энергии и харизмы, который может увлечь за собой (достаточно вспомнить акцию «Помоги спасти жизнь – стань донором!»), в которой она приняла самое непосредственное участие), надежный и верный друг, приятный собеседник, театрал и дачник-любитель, а в кругу семьи – любящая, заботливая дочь и мать.

Можно без конца перечислять ее достоинства и ни одно из них не будет преувеличением. Вот такой удивительный человек живет и работает рядом с нами...

Дорогая Людочка! Коллектив кафедры поздравляет со знаменательной датой и...

«...желает радости, любви, везения, пусть каждый день сбываются мечты, пусть дарит счастье каждое мгновение и в жизни будет все, как хочешь ты!!!»

Коллеги и коллежанки кафедры МИЛ

ЗАКЛИК СЕРЦЯ

МИЛОСЕРДЯ

9 грудня 2011 р. студентами першого курсу АЕКСиУ під керівництвом старшого куратора факультету Арової Зої Дамирівни було організовано та проведено відвідування Одеського дитячого будинку-інтернату ім. Макаренка для дітей-інвалідів з розумовими відхиленнями. На протязі декількох тижнів групи А-10 та А-11 готувались до виступу: репетували програму, шукали костюми, збирали гроші, на які були придбані необхідні дітям речі і солодощі, список яких було узгоджено з керівництвом дитячого будинку.

І ось настав той довгоочікуваний день, і ми прибули до дитячого будинку-інтернату. Чесно кажучи, ми не очікували того, що нас так тепло зустрінуть. В очах дітей сяяла радість, і нам було приємно, від того, що нас тут чекають.

На сцену ми виходили під радісні вигукі дітей. У свою чергу, ми віддячили їм веселими віршами, історіями та піснями, які вони співали разом з нами. Кожен виступ супроводжувався бурхливими оплесками. По закінченню концерту ми роздали дітям кондитерські вироби та інші речі, які підготували для них.

Після цього завідувач будинку, Паламарчук Тетяна Іванівна, повела нас на маленьку екскурсію. Нам показали кабінет праці, де діти на папері і тканинах втілюють свої бажання і мрії. Ми оглянули роботи дітей з вишивання, роботи над солоним тістом та інші різновиди ручних робіт.

Приємно здивувала більшість з них, особливо вишиті ікони та картини з солоного тіста, прикрашені бісером. Це було вражаюче! І хочеться сказати, що нам «дітям ХХІ століття», які забезпечені дорогими телефонами і комп'ютерами слід навчитися робити те, що вміють робити ці діти. Вони витрачають на це час, терпіння, і це не дарма. Ми усі були захоплені їх талантом. Вони справжні майстри своєї справи. Їх роботи вже не раз виставляли на різні конкурси. Навіть лю-



ди, котрі приїдять із-за кордону прагнуть купити картину з авторською вишивкою. І це все роблять діти-інваліди!

Потім для нас провели невелику екскурсію по території інтернату. Ми побачили будиночки, де живуть діти. Здивувала чистота і порядок на території, охайні алі.

Хочеться зазначити, що стараннями директора, працівників та вихователів даного закладу, на території будинку-інтернату був створений невеликий парк, присвячений ветеранам і перемозі у Великій Вітчизняній війні.

Отримавши велику кількість вражень і виконавши свою місію, ми подякували за теплу зустріч, і пообіцяли, що обов'язково повернемося. Після походу усі з нас зрозуміли, що робити добро дуже приємно, і зовсім не потрібно щось вимагати замість цього...

Ми залишили частку нашого серця в дитячому будинку і сподіваємось, що наступного разу ще більша кількість студентів захоче «докласти руку» до цієї добродійної справи і підтримати чудову ініціативу в благодійних цілях. Закликаємо усіх – не будьте байдужими! Адже, робити добро – це завжди приємно.

Ст. гр. А-10
Пилипенко Євген,
Овчиннікова Дар'я,
Вишинська Олеся



1 березня відбулося свято весни і поезії. Воно було проведене за ініціативи оргкомітету «Літературної вітальні» при безосередній участі викладачів кафедри українознавства та лінгводидактики, а також працівників бібліотеки і студклубу ОНАХТ.

Основною темою свята було найкраще, найрізноманітніше почуття – любов у її найрізноманітніших варіаціях. Любов матері до дитини і дітей до батьків, любов до рідного краю, до братів своїх менших, а також любов чоловіка до жінки і навпаки. Таку любов у Європі називають гендерною, а в Україні найчастіше визначають як кохання.

Кохання – це світле й прекрасне почуття, яке хоч раз у житті відчувала кожна людина, і тоді їй здавалося, мабуть, що таке почуття здатне перевернути гори і оросити землю благодаттю. Хтось із філософів колись сказав, що досвід кохання – найразючіший досвід людини, та хоч би що казали і писали про парадокси кохання, в цьому разумному досвіді є щось, якого не математично точно, то моральне непорушне, беззаперечне: незважаючи ні на що, є шалені закономірності, гармонія дивацтва. Інакше це і не було б досвідом, тобто світом, відвоваємим у хаосі. Таке своє кохання, наприклад, оспівав Володимир Сосюра у вірші «Так ніхто не кохав», який прочитала для присутніх доктор філологічних наук Віват Г.І. Інші викладачі та студенти також прочитали найулюбленіші свої вірші і розповіли про історію їхнього написання. Приміром, Василь Федоров також вважав, що його почуття немає рівних, про що писав у вірші «Любовь», який прочитав Сааддлах Мохамед Басим – студент із Іраку.

Поезія – від легендарної Саффо до нашого Миколи Заболоцького стверджує: ширій любові більше, ніж точним наукам, дано відкрити цю нову реальність – спорідненість між нашою сутністю і плеядами, що палають на небі, або ритмом розбурханого моря. Ця спорідненість, звичайно, буває прихована від незакохані людини; їй здається, що вона існує сама по собі, і думка, що людське серце і галактики живуть, можливо, за тими самими законами, не викликає у неї особливої довіри. Вона не звідала тієї хвилі, коли це пізнається зсередини. Хлоці це гарно і вичерпно написав Сергій Есенін у вірші «Королева», який прочитав студент із Сирії Мардіні Мішель.

Ми говоримо про любов, кохання. А хто може зробити чітке визначення цьому почуттю. Що таке кохання описав арабський поет Мухаммад Саад аль-Мішан. Його вірші прочитав студент із Туреччини Куррум Камуран. Вірш так і називається «О любви».

У коханні неминуха ідеалізація. Саме ідеалізація, тобто таке явище, коли кохана людина видається нам тілесно і духовно кращою, досконалішою, ніж є насправді, ця певність існує не поза нашою свідомістю і не пасивно. Хочемо ми того чи ні, вона у вирішальну мить впливає на нашу долю. Про таке почуття нам прочитала вірш студентка другого курсу Павлюк Світлана (А.Ахматова) «Двадцать первое. Ночь. Понедельник». Про ідеалізацію коханої людини писав і Микола Асєєв у вірші «Простые строки», який прочитала викладачка кафедри українознавства та лінгводидактики Т.Г.Казарян. А Ксенія Петрук, студентка

ка другого курсу, проспівала пісню про велике кохання («Три зорі»).

Кохання – високе почуття, але воно не завжди приносить радість. Якщо кохання без відповіді, то воно стає мукою, можливо, солодкою, але мукою. Про таке кохання писав великий український поет Іван Якович Франко у вірші «Чого являється мені у сні...», який прочитав Чопенко Дмитро, студент другого курсу. Муки кохання описано і в іншому вірші Івана Яковича Франка – «Як почуєш вночі край свого вікна...». Його прочитав студент другого курсу Шульга Олександр. А викладачка кафедри українознавства та лінгводидактики Тодорова С.М. проспівала пісню на слова Юрія Рибчинського і музику Ігоря Поклада «Ой летіли дикі гуси».

Коліс Євгеній Богат писав, що людські стосунки можуть бути довговічніші за саме людське життя – у винятково щасливих випадках людські стосунки самі по собі можуть стати такою ж реальною цінністю, як споруди, створені геніальними зодчими. Про таке кохання прочитала вірш Ліни Костенко «Очима ти сказав мені люблю» студентка з Китаю Чань Сітянь. Про те, що кохання – поняття позанаціональне, наднаціональне чи

СВЯТО ВЕСНИ І ПОЕЗІЇ



безнаціональне всі присутні впевнилися, прослувавши пісню про кохання китайською мовою, яку проспівала також Чань Сітянь.

Войтенко Г.М., викладачка кафедри українознавства та лінгводидактики, прочитала прекрасний вірш відомого українського поета-шістдесятника Василя Симоненка «Лебеді материнства», який оспівав силу материнського почуття. Про глибоке патріотичне почуття любові до рідної землі прочитала вірш викладачка кафедри українознавства та лінгводидактики Шевчук О.В. (В.Симоненко «Здивувалась у твої зіниці»). Про таку любов проспівала пісню «Я люблю Україну» Костянтин Сирота. Студент із Сирії Хассан Алла також признався в любові до батьківщини віршем Костянтина Симонова «Родина».

Любов дітей до матері – природна і невичерпна. Скільки б ми не дякували своїм матерям за подароване життя, добро і ласку, все одно буде мало. Про свої почуття до матері розповіла студентка другого курсу Гінул Ольга, яка прочитала власний вірш, присвячений матері («Возьми, возьми все, что имею...»). Студентка з Мароко Дакір Хінд також прочитала вірш Віктора Гіна про любов дітей до матерів («Посвещается матерям»). А Олександр Адамець виконав пісню «Материнська любов».

Про любов до природи, до ближнього та й взагалі до життя (Т.Шевченко «Тече вода з-під явора») прочитала вірш Мельниченко Наталія, студентка другого курсу. А ось про любов до свободи, почуття незалежності і духовної рівноваги прочитала вірш Ніколаєва Світлана, студентка другого курсу (М.Цветаєва «Мне нравится, что вы больны не мной»).

У кінці свята було проведено літературну вікторину, на якій студенти і викладачі продемонстрували знання української та світової поезії. Працівники бібліотеки організували виставку книг про кохання, а Сосновська С.В. зробила короткий екскурс в історію літератури про кохання. Обміню «валентинками» з найкращими і найщирішими побажаннями завершилося це весняне свято.

**Доктор філологічних наук,
доцент кафедри українознавства
та лінгводидактики
Г.І.Віват**



ТРАДИЦІЇ

«ОДЕССКИЕ КОЛЯДКИ» ПОКОРИЛИ ЛЬВОВЯНИ!



Успешно начался 2012-й год для фольклорного коллектива нашей академии «Чарзілля». 10 января ребята выступили на рождественском утреннике, который проходил в Одесском русском академическом драматическом театре под патронатом Святейшего Агафангела Митрополита Одесского и Измаильского. А уже 15 января ансамбль принял участие в конференции «Рождественские чтения», которая проходила в зале Одесского южно-украинского государственного педагогического университета им. К.Д.Ушинского. Выступления прошли успешно и стали генеральной репетицией перед поездкой во Львов на Всеукраинский фестиваль «Велика коляда».

Рождественский фестиваль-конкурс «Велика коляда» проводился уже тринадцатый раз. В конкурсе принимали участие более 90 хоровых коллективов и ансамблей из 20 городов Украины и Польши. Нашу страну представляли коллективы из городов: Львов, Киев, Одесса, Харьков, Ровно, Луцк, Ивано-Франковск, Винница. Фольклорные коллекти-

вы выступили в Храме Пресвятой Евхаристии при поддержке областного управления культуры Львовского городского совета и Львовской областной гостелерадиокомпании.

Фестиваль проходил в 2 тура – конкурсное выступление и гала-концерт. Яркая вокальная программа ансамбля нашей академии из рождественских колядок была встречена восторженными и оглушительными аплодисментами. Ансамбль «Чарзілля» был приглашен на гала-концерт.

Помимо конкурса наши ребята побывали на экскурсии и имели возможность ознакомиться с достопримечательностями Львова, а также обычаями и традициями региона. С хорошим настроением и дипломом, воодушевленные успехом, наши конкурсанты вернулись в любимый город и родную академию.

**Зам. директора
студ. клуба
Т.Н.Звездун**

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЭМОЦИИ – В ПОДАРОК!

Что самое ценное в подарке? Конечно же, внимание и яркие впечатления!

Именно такой подарок сделал профком сотрудникам академии к 8-му Марта, приобретя билеты на новый мюзикл «В джазе только девушки» Одесского академического театра музыкальной комедии им. М.Водяного.

Воспоминания о старом чернобелом фильме с неотразимой Мерелин Монро преобразились в восторг от профессиональной игры актеров театра, ярких декораций и пьянящих звуков джаза, исполняемого оркестром «живую». На 2 часа зрители перенесли в США 20-х годов прошлого века – во времена великой депрессии, «сухого закона» и легендарной эпохи гангстеров и джаза.

Зрители сопереживали двум музыкантам, главным героям мюзикла, попавшим в водоворот событий. Они спасали свои жизни, скрываясь от мафии. И в этих невероятных приключениях один из них встретил свою любовь.

После спектакля осталась масса ярких впечатлений, рекомендуем его посмотреть.

Хочется выразить огромную благодарность за подаренные положительные эмоции профкому сотрудников академии в лице его председателя – Татьяны Васильевны Страховой.

**Инженер кафедры ТХЗ
В.В.Калаянова**

НЕДЕЛЯ ФАКУЛЬТЕТА

МЕХАНИКИ, МЕХАНИКИ, МЕХАНИКИ!..

Факультет технологического оборудования, упаковки и технического дизайна всегда славился умением устраивать праздники в ежедневной учебной жизни. И празднование в период с 16 по 23 февраля «Недели факультета» ТОУИТД – тому подтверждение.

Открыла «Неделю факультета» кафедра технологического оборудования зерновых производств. Со вступительным словом к преподавателям и студентам обратился доц. Солдатенко Л.С. Затем, в выступлении доцента Деменко О.Н. были затронуты важные в жизни факультета моменты: научно-исследовательская работа кафедры и основные направления выполняемых прикладных работ, учебно-методическая работа кафедры и практическая направленность учебного процесса. Не остались без внимания аспекты истории развития кафедры, а также работа кафедры по патриотическому воспитанию студентов (доц. Петько В.Ф., доц. Петров В.Н. и инженер Тищенко В.А.).

Все доклады прошли в форме живого общения, вызвали интерес и сопровождались большим количеством вопро-

сов, уточнений и дискуссии.

Продолжила программу «Недели факультета» кафедра технологического оборудования пищевых производств. Заведующий кафедрой, профессор Глушацкий А.К. и преподаватели кафедры проф. Иваненко А.В., доц. Кепин Н.И., асс. Всеволодов А.Н. познакомили студентов с историческими этапами развития кафедры с момента ее возникновения, с новейшим инновационным оборудованием для изготовления качественных виноматериалов, с историей развития технологического оборудования в пищевой промышленности. В завершении был продемонстрирован фильм «Новое оборудование для процесса изготовления товарной продукции из крупного рогатого скота».

Самым насыщенным из дней Недели факультета стала пятница – празднование Дня кафедры теоретической механики и машиноведения. Вступительное слово было предоставлено заведующему кафедрой профессору Амбарцумяну Р.В., который и открыл этот торжественный праздник. Подхватил эстафету профессор Чиж А.О., который выступил с докладом на ин-

тересующую многих тему Апокалипсиса – «К вопросу о тайнах пропавшей цивилизации». С его слов присутствующие еще раз убедились в том, что жить нам всем еще долго и счастливо, и необходимо не останавливаться на достигнутом, а следует продолжать развиваться и радоваться жизни.

Затем с интересным рассказом «О роли машиноведения в современном обществе» выступил профессор Архангельский Г.В.

В завершение празднования Дня кафедры ТММ был проведен конкурс под названием «Брейн-Ринг» между студентами III курса факультета ТОУИТД. В равном сражении между тремя командами «золото» и почетную грамоту выиграла команда группы М-31 под названием «Натуралисты».

В понедельник отмечала свой День кафедра физики и материаловедения. Профессор Сергеева А.Е. поведала присутствующим историю кафедры, а преподаватели проф. Федосов С.Н., проф. Задорожный В.Г., проф. Соколов А.Д., доц. Рыбин Б.С. и доц. Полищук С.Г. заинтересовали собравшихся своими докладами

об основных направлениях научно-исследовательской деятельности кафедры, новостями науки и техники, демонстрацией лекционных материалов.

День кафедры инженерной графики и технического дизайна вошел в «Неделю факультета» в канун Масленицы. Это была встреча преподавателей со студентами разных факультетов академии. Кафедра была представлена во всем многообразии профессиональной деятельности и творческих интересов.

Открыла встречу заведующая кафедрой, профессор Иванова Л.А. Она представила присутствующим основные направления учебной и научной деятельности кафедры. Студенты получили полное представление о двух ведущих направлениях работы кафедры «Промышленный дизайн и эргономика» и «Начертательная геометрия и проекционное черчение». Со своей стороны студенты рассказали о начале своего пути в будущую профессию. Также выступила старший преподаватель Краснодарская Е.А. с увлекательным докладом «История промышленного дизайна». Завершился День кафедры

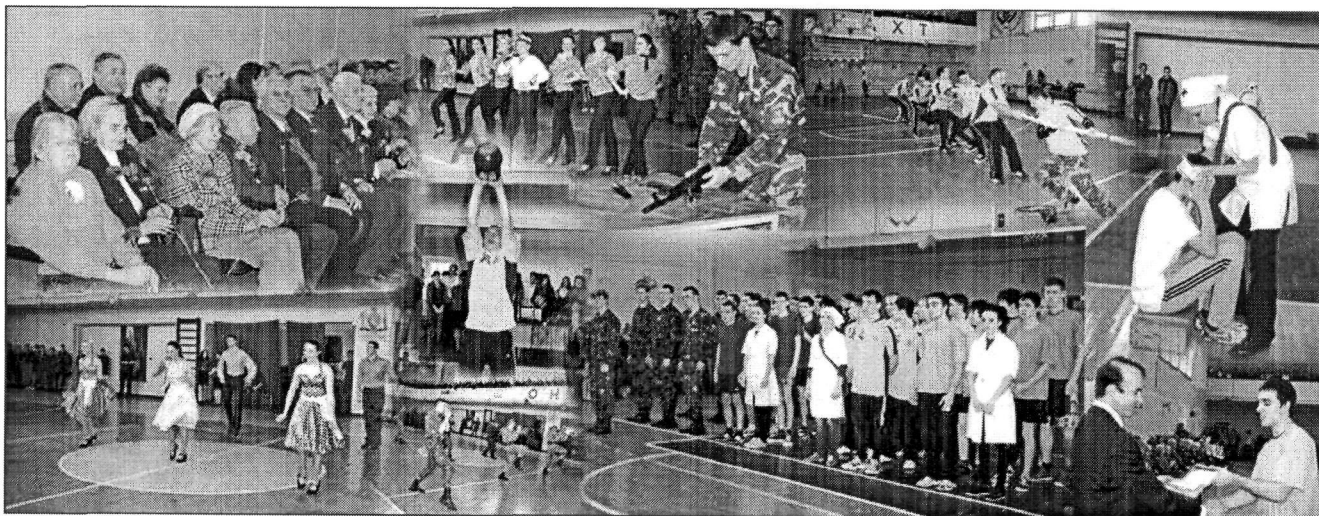
в неофициальной обстановке за общим столом с чаепитием и блинами.

Кульминацией «Недели факультета» было проведение спортивно-патриотического праздника, посвященного Дню защитника Отечества. И студенты факультета ТОУИТД оправдали звание мужчин – защитников, опоры и поддержки, заняв первое общекомандное место среди факультетов академии.

В зимние холода празднование «Недели факультета» согрело души многих сотрудников и студентов академии, на долгое время оставив после себя хорошие впечатления.

В завершение хочется поблагодарить всех преподавателей, сотрудников и студентов, которые участвовали в проведении «Недели факультета» ТОУИТД. Особую благодарность хочется выразить студентам и кафедре физвоспитания в лице их руководителей Лесника С.И. и Сергееву Т.П.

Зам. декана ф-та ТОУИТД, к.т.н. С.С. Орлова



БЛАГОРОДНОЕ ПРИЗВАНИЕ И ОБЯЗАННОСТЬ – РОДИНУ ЗАЩИЩАТЬ!

Завершающим аккордом «Недели факультета» ТОУИТД стало проведение 23-го февраля спортивно-патриотического праздника, посвященного Дню защитника Отечества. В спортивном комплексе ОНАПТ была организована встреча с ветеранами Великой Отечественной войны, которые поведали молодежи о трудных испытаниях военного времени. Простые, но проникновенные слова глубоко запали в душу всем присутствующим. Так же по традиции на праздник в качестве гостей были приглашены ветераны Вооруженных Сил и ветераны академии.

В самом названии праздника заложено благородное призвание и обязанность защищать Родину. В этот день мы отдаем дань уважения и благодарности тем, кто мужественно защищал родную землю от захватчиков, а также тем, кто в мирное время несет нелегкую и ответственную службу. Вместе с уважением к старшему поколению, особое внимание мы уделяем юношам – тем, кому в недалеком будущем предстоит встать на защиту Отечества.

Праздник был организован силами факультета ТОУИТД, кафедры физического воспитания, спортивного клуба «Технолог» и студенческого клуба, под руководством проректора по научно-педагогической и воспитательной работе ОНАПТ Е.Н. Кананыхиной. В спортивно-патриотическом празднике приняли участие сборные команды факультетов «Технологического оборудования, упаковки и технического дизайна», «Автоматизация, электромеханика, компьютерных систем и управления», «Инновационных технологий питания, ресторано-

отельного и туристического бизнеса» и сборная команда механико-технологического техникума ОНАПТ.

Поддержать участников соревнований пришли деканы факультетов, заведующие кафедрами, преподаватели и сотрудники, а также студенты. Право поднять государственный флаг Украины предоставили Роману Павловскому – студенту 5 курса факультета «Технологии зерна, хлебопродуктов, кондитерских изделий, комбикормов и биотоплива», командиру оперотряда академии с 2009 года, младшему сержанту отдельной Днепрпетровской воздушно-десантной бригады, у которого за плечами 4 прыжка с парашютом.

Первыми свое умение в сборке и разборке оружия продемонстрировали студенты ОНАПТ, которые так же являются студентами факультета подготовки офицеров запаса Одесской военной академии. В этой номинации лучшим был Ткаченко Алексей – представитель ф-та ТОУИТД. В конкурсе силчей победу одержала сборная команда ф-та ИТПРГИБ.

Несомненно, изюминкой спортивного вечера стало показательное выступление гостей ОНАПТ – курсантов Военной академии, подготовленное тренером – полковником Перовым Алексеем Викторовичем. Участники продемонстрировали зрителям элементы армейского рукопашного боя, для выполнения которых требуется хорошая физическая и техническая подготовка.

Особым накалом страстей был отмечен финальный поединок по перетягиванию каната между командой ф-та ТОУИТД и командой ф-та АЭССиУ. Надо отметить, что долгое время бесспорным победителем в этом виде соревнований был ф-т ТОУИТД. Но в этот раз удача улыбнулась сборной команде ф-та АЭССиУ, они уверенно победили в схватке за первое место.

В самом сложном виде соревнований – военизированной эстафете – сборная команда ф-та ТОУИТД была вне конкуренции, что позволило в общем зачете занять первое место. Победители были награждены грамотами и призами.

Зав. кафедрой физического воспитания Т.П. Сергеева