



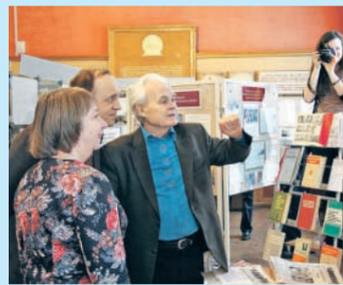
Вуз должен
научить
учиться

стр. 2



Воронеж.
Годы
студенческие

стр. 3



Добрые слова
о Пухлякове

стр. 4

За НАУКУ

№ 1, январь 2015 г. Газета издаётся с 1934 года



учредитель: коллектив Воронежского
государственного университета
инженерных технологий

Форум

Нажми на кнопку, и ТВОЯ мечта осуществится

В нашем университете состоялся V Молодёжный инновационный форум Воронежской области

СМЕЛЫЕ ИДЕИ – В ЖИЗНЬ

Организатором форума выступил наш вуз совместно с правительством Воронежской области, Воронежской областной думой, Воронежским региональным отделением Всероссийской политической партии «Единая Россия», Советом ректоров вузов Воронежской области.



Семья Сальковых
демонстрирует чудо-пилу

В мероприятии приняли участие более 500 человек из 29 муниципальных образований Воронежской области. В этом году выставку-презентацию своей продукции провели более 15 крупных предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности: филиал ООО «Пивоваренная компания «Балтика»-«Балтика-Воронеж», Kellogg Rus, ОАО «Молочный комбинат «Воронежский», ОАО «Воронежсельмаш», ЗАО «Фруктовые воды», ЗАО «Янтарь», ЗАО «Русская продовольственная компания» (ОАО «Тобус»), ОАО «Хлебозавод № 1», ОАО «Хлебозавод № 2», ОАО «Хлебозавод № 7», ОАО «Мукомольный комбинат «Воронежский», ОАО «Воронежская кондитерская фабрика», ЗАО «Кондитерская фабрика «Славянка», ОАО «Тульский молочный комбинат», агрохолдинг «БЭЗРК-Белгранкорм» (филиал ООО «Белгранкорм» МПК «Ясные Зори»), ООО «Восток», ООО «Фосфорель», ООО «Бетаран Рамонь», ООО «ЭКО-Продукт».

С приветственными словами к собравшимся обратились президент ВГУИТ В.К. Битюков, руководитель Воронежского УФС России В.В. Рохмистров, первый вице-президент Торгово-промышленной палаты Воронежской области С.В. Петровский, директор Центра трансфера технологий ЗАО «Воронежский инновационно-технологический центр», руководитель работ по программе «У.М.Н.И.К.» в Воронежской области Н.Г. Филонов.

На торжественном открытии ректор ВГУИТ Е.Д. Чертов акцентировал внимание на важности мероприятия для вуза и популяризации инженерных специальностей среди учеников и выпускников школ.

Масштабность и результативность инновационной площадки подчеркнули в своих словах заместитель руководителя департамента образования, науки и молодёжной политики Воронежской области Г.А. Киреченков и заместитель председателя комитета по образованию и молодёжной политике Воронежской области А.А. Кучеренко.

СЕМЕЙНЫЙ ИНТЕРЕС

Выставка традиционно была многоплановой, проекты, представленные тут, поражали своей оригинальностью и практичностью. Например, десятиклассник Дмитрий Недобезкин из Эртиля привёз на форум за точной станок.

– У нас интерес к изготовлению приборов своими руками – семейный, – с гордостью заявил школьник. – Папа – плотник, дедушка работал конструктором на механическом заводе в Воронеже. Меня с пяти лет увлекли резьбой по дереву, конструированием станков. Моя модель соединила эти виды творчества.

Рядом с Дмитрием его товарищ, десятиклассник эртильской школы Максим Попов, представляет собранный им фрезерный станок.

– В 10 лет мне захотелось изготовить модель корабля, начали с папой думать, как это сделать, и выяснилось, что мы не можем изготовить некоторые детали. Так и появилась идея собрать подобный станок, – вспоминает Максим.

Есть в Эртиле и другие таланты: старые, русские, незаслуженно забытые. Возродить технику сухого валяния задумала выпускница эртильской школы Яна Ащеулова. С помощью шерсти и игл она прямо на форуме провела мастер-класс и изготовила настоящую картину. Словно морозные узоры, нарисованные неведомым художником, возникли под пальцами мастерицы дивные композиции.

– Я давно занималась живописью, – поделилась Яна. – В моей семье рукоделием не интересуются, но родители и близкие поддерживают мое начинание, я с удовольствием дарю им картины, выполненные в технике сухого валяния. Еще я вышиваю лентами.

Творения юной искусницы соседствуют с «суровыми» изобретениями. Электрическую пилу «Мечта» придумал и собрал одиннадцатиклассник Александр Сальков из Кантемировского района. Конечно, не без помощи старших. «Пила «Мечта» – нажми на кнопку, и твоя мечта осуществится!» – свидетельствует лозунг на плакате, представляющем технические характеристики прибора.

– Идея родилась спонтанно: выехали на природу на пикник, а обычная пила не работает, – рассказал Александр. – Что делать? Приложили смекалку, технические навыки, и вот – чудо-пила готова. Кстати, в прошлом году я приехал на форум с мотокультиватором «Вихрь».

ТАБЛЕТКА ОТ ГОЛОДА «СТУДЕНЧЕСКАЯ»

В свои 16-17 лет юные исследователи, собравшиеся на форум, пошли дальше школьных учебников: учеба не ограничивается книгами, а личный опыт экспериментов не только просвещает, но и вдохновляет. Над собственными научными проектами школьники в основном работают при поддержке учителей-предметников. Десятиклассница Анастасия Стецок из Каширского района серьезно заинтересовалась биологией в старших классах, когда в ее поселке открылась новая школа.

– У нас в школе кабинет биологии очень современно оборудован, есть электронные микроскопы, они прямо к компьютерам подключаются, можно даже изображение зафиксировать, – рассказала Настя. – Тут любому предмет станет интересен. А потом во многом благодаря классному руководителю, она биолог, мне стало интересно самостоятельно раз-



И девушки интересуются
машинами

виваться в этом направлении. Думаю, к следующему форуму я уже сама предложу тему проекта.

Образовательная часть программы Молодёжного инновационного форума проходила в формате круглых столов по разным направлениям: от химии и биологии до туризма и компьютерных технологий, на которых модераторами выступали преподаватели кафедр нашего вуза. Школьники не только попробовали себя в роли студентов, но и обсудили с лекторами идеи проектов и научных разработок будущего. Например, на лекции «Пища будущего» ребята рассуждали о космической еде «в тубиках» и молекулярной кухне в повседневной жизни, рассматривали возможность создания таблетки от голода. А один из любознательных иссле-



Яна Ащеулова в процессе
создания композиции

дователей все-таки не отступает от мечты придумать съедобный карандаш, чтобы чувство голода не отвлекало от учебы во время лекций.

ПОБЕДИТЕЛИ ИМЕЮТ ПРЕИМУЩЕСТВА

По итогам круглых столов определены победители, которые в случае поступления в наш вуз будут иметь неоспоримое преимущество в виде дополнительных баллов к ЕГЭ.

Грамотами были награждены: М.В. Подгайная – учитель истории и обществознания, Наталья Гудкова – ученица МКОУ «Заводская СОШ» Калачеевского района; В.В. Шахова – учитель химии, Анна Горянова, Дарина Плотнова – ученицы МКОУ «Лицей села Верхний Мамон»; Г.П. Шипилова – учитель химии и биологии, Анастасия Амплеева – ученица МКОУ «Березовская СОШ» Воробьевского района; Н.М. Недосейкина – учитель биологии, Маргарита Карпова – ученица МБОУ «Гимназия № 6» город Воронеж; В.Ф. Бочарова – учитель истории и обществознания, Евгений Чернышев – ученик МБОУ «Гимназия имени И.А. Бунина» город Воронеж; Е.Г. Полякова – учитель информатики и ИКТ, Алексей Уразов – ученик МБОУ лицей «МОК № 2» город Воронеж.

Благодарности получили: Е.Б. Павлова – учитель химии, Елена Гребенкина – ученица МБОУ «СОШ № 46» город Воронеж; И.С. Серповская – учитель, Александр Яцких – ученик МКОУ «Новоусманский лицей»; О.Ю. Искра – заместитель директора по научно-методической работе, Елизавета Долгачева – ученица МКОУ «Бутурлиновская СОШ № 1»; О.А. Похабина – учитель биологии, Елизавета Головнева – ученица МКОУ «Колодезянская СОШ» Каширского района; Н.А. Богданова – учитель биологии, Ирина Краснобородько – ученица МКОУ «Каменская СОШ № 2 им. П.К. Рогозина»; Е.Г. Похвашев – учитель химии, Анна Нестерова – ученица МБОУ лицей «МОК № 2» город Воронеж; Н.Н. Сидоренко – учитель химии, Елена Иконописцева – ученица МКОУ «Семилукская сельская СОШ»; Л.Б. Медкова – учитель биологии, Анастасия Медкова – ученица МКОУ «СОШ № 2 с УИОП им. Н.Д. Рязанцева» г. Семилуки; Е.С. Блинова – учитель обществознания и истории, Алина Болуческих – ученица МКОУ «Бутурлиновская СОШ № 1»; Полина Ворон – воспитанница МКОУ ДОД «Центр детского технического творчества» г. Лиски.

Юлия ПЕРЕЛЫГИНА
Фото Анастасии КУПРИНОЙ
и Дарьи ГОРБУНОВОЙ

Новости

Вуз должен научить учиться

В нашем вузе состоялась XI Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы практической подготовки студентов», Единый день распределения выпускников и ярмарка вакансий.

Мероприятие традиционно собрало выпускников нашего вуза, крупных работодателей химической, пищевой и перерабатывающей промышленности, сферы экономики.

Конференция «Проблемы практической подготовки студентов» вскрыла болевые точки профессиональной подготовки и переподготовки бакалавров и магистров. Представители вуза и предприятий ООО «Воронежсельмаш», Воронежского шинного завода – Pirelli, молочного комбината «Воронежский», Центра занятости населения «Молодежный» и других служб, призванных контролировать состояние на рынке труда, обсудили возможности более эффективного обучения и трудоустройства выпускников. Работодатели сошлись на том, что сегодня успехом в построении карьеры будет пользоваться творчески настроенная личность, готовая развиваться вместе с предприятием, давать ему новые идеи, реализовывать собственные проекты; вместе с тем нужно использовать на практике и теоретическую базу, заложенную в университете. «Вуз должен научить учиться» – прозвучала мысль.

Работодатели констатировали, что количество трудоустроенных на их предприятиях выпускников ВГУИТ с каждым годом растет. Так, на молочный комбинат «Воронежский» в этом году пришли на работу 19 человек, Воронежский шинный завод принял 5 выпускников, «ЭФКО» трудоустроило около 15 человек, в агрохолдинге «БЭЗРК-Белгранкорм» трудятся 6 выпускников прошлого года. Карьерный рост тоже прослеживается. На многих предприятиях функционируют базовые кафедры, где студенты проходят практику, включаясь в работу в реальном секторе экономики.

Работодатели и выпускники смогли пообщаться на Едином дне распределения выпускников и ярмарке вакансий. С деятельностью и вакансиями компаний студентов ознакомили начальник отдела подбора, обучения и развития персонала ОАО «Воронежсинтезкаучук» Е.Б. Бетина, старший менеджер по персоналу ОАО «Молочный комбинат «Воронежский» Н.Н. Двойных, руководитель службы подбора персонала ООО «ВоронежРосАгро» З.Н. Ничеговская, менеджер по маркетингу и PR кадрового агентства HeadHunter Е.В. Васильева, директор по бизнес-администрированию школы менеджмента «БИРЮЧ» компании «ЭФКО» И.А. Бузюнова. Претенденты на вакансии «проэкзаменивали» работодателей по наиболее интересным вопросам: заработная плата, социальные пакеты, возможность карьерного роста, санаторно-оздоровительные услуги и т.д.

Состоялись круглые столы с представителями ведущих предприятий отрасли по факультетам и выпускающим кафедрам, знакомство с достижениями студентов 4-го и 5-го курсов, отбор студентов для прохождения преддипломной практики, стажировок, временного и постоянного трудоустройства.

Вторсырьё на благо экологии

Проект аспирантки ВГУИТ М.О. Жигулиной и её руководителя профессора С.В. Шахова «Разработка технологии получения биоразлагаемой упаковки из вторичных материальных ресурсов пищевых производств: пивной дробины, спиртовой барды, свежловичного жома, масличного шрота и костного клея» одержал победу в номинации «Экология в сельском хозяйстве. Экопродукция» одиннадцатого конкурса «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского».

Конкурс проводился при поддержке Государственной Думы РФ, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства энергетики РФ, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Российской академии наук, ОАО «Газпром».

На Конкурс в 2014 году поступило 149 заявок из 38 регионов Российской Федерации. Награды победителям вручали выдающиеся государственные деятели, ученые, руководители предприятий и общественных организаций. Так, нашим представителям их вручил первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии И.И. Никитчук.

Наша газета – лучшая!

Газета ВГУИТ «За науку» признана лучшей вузовской газетой по итогам конкурса вузовских многотиражных газет, проведенного по решению Совета ректоров вузов Воронежской области.

В конференц-зале ВГУ в День российской печати состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурса. С приветственным словом выступил председатель Совета ректоров вузов Воронежской области, ректор ВГУ, профессор Д.А. Ендовицкий.

– Ректорское сообщество внимательно следит за результатами конкурса. Когда есть конкуренция, когда есть на кого равняться, чьи творческие находки перенимать, это всегда служит мощным стимулом для развития, – отметил Дмитрий Александрович.

В этом году в конкурсе приняли участие 13 вузовских газет. Победителями также стали:

- в номинации «Лучшая информационная служба» – газета «За кадры» Воронежского государственного аграрного университета им. императора Петра I;
- в номинации «Лучший дизайн» – газета «Учитель» Воронежского государственного педагогического университета;
- в номинации «Лучший PR-материал о своем вузе» – газета «Строитель» Воронежского государственного архитектурно-строительного университета;
- в номинации «Лучший материал о человеке» – газета «Медицинские кадры» Воронежской государственной академии имени Н.Н. Бурденко;
- в номинации «Лучший материал о студенческой жизни» – газета «За лесные кадры» Воронежской государственной лесотехнической академии;
- в номинации «Лучшая студенческая газета» – спецпроект «Воронежский Университи» Воронежского государственного университета.



Д.А. Ендовицкий вручает награду Ю.В. Перельгиной

Навстречу юбилею

Верность науке

50 лет своей жизни Юрий Владимирович Красовицкий посвятил служению Воронежскому государственному университету инженерных технологий, работая начальником научно-исследовательского отдела, доцентом, профессором и заведующим кафедрой «Процессы и аппараты химических и пищевых производств». Он окончил с отличием Московский институт химического машиностроения в 1953 году

Воронежский период жизни оказался чрезвычайно плодотворным и обусловил создание нового научного направления и формирование научной школы. Ю.В. Красовицкий, его ученики и сотрудники приняли участие в работе почти 90 российских и международных научных форумов. Его научные работы опубликованы не только на русском языке, но и на английском, немецком, чешском, литовском и китайском языках. Кроме авторских свидетельств и патентов Ю.В. Красовицкий получил 18 серебряных и бронзовых медалей ВДНХ СССР, награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР». Часть изобретений внедрены в химической и пищевой промышленности, в производстве строительных материалов и черной металлургии.

Ю.В. Красовицкий и его научной школой разработаны теория кинетики процесса фильтрации полидисперсных аэрозолей зернистыми слоями при изменяющемся во времени проскоке дисперсной фазы для различных видов процесса фильтрации. Разработанное профессором Ю.В. Красовицким новое научное направление получило признание и дальнейшее развитие в вузах России, Германии, Китая, Израиля, Литвы, в «НИИГАЗ» и «НИИГрафит» (г. Москва).

Он подготовил 3 доктора и 17 кандидатов технических наук. Опубликовал около 500 научных работ, в том числе 8 монографий, 3 из которых изданы за рубежом. Ю.В. Красовицкий – один из авторов энциклопедии «Машиностроение», учебника «Процессы и аппараты пищевых производств» (в 2 томах). Его лекции всегда отличаются оригинальностью и фундаментальностью.



Ю.В. Красовицкий – почетный профессор ЦИЛП (КНР), академик нескольких общественных академий наук и член редколлегии таких отраслевых журналов, как «Строительные материалы» и «Новые огнеупоры». Награжден медалью М.В. Ломоносова «За вклад в решение проблем безопасности и экологии, в образовании и воспитание в области безопасности жизнедеятельности и защиты природной среды».

Ю.В. Красовицкий – почетный профессор ЦИЛП (КНР), академик нескольких общественных академий наук и член редколлегии таких отраслевых журналов, как «Строительные материалы» и «Новые огнеупоры». Награжден медалью М.В. Ломоносова «За вклад в решение проблем безопасности и экологии, в образовании и воспитание в области безопасности жизнедеятельности и защиты природной среды».

Юрий Владимирович – деловой, обаятельный, отзывчивый и жизнерадостный человек, трепетно относящийся к спутнице жизни и своей помощнице – Кларе Аркадьевне.

Желаю Вам, Юрий Владимирович, хорошего здоровья, долголетия и творческих успехов.

В.К. БИТЮКОВ, президент ВГУИТ, Заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор

Ю.В. Красовицкий воспитал немало достойных учеников. Так, он являлся руководителем докторской диссертации Сергея Юрьевича Панова, ныне декана факультета экологии и химической технологии и заведующего кафедрой машин и аппаратов химических производств. Вот что С.Ю. Панов рассказал о своем наставнике:

– Юрий Владимирович – мой научный руководитель, Учитель!

Кто такой руководитель? Это человек, который умеет работать с людьми, это человек, который добился в жизни многого, это человек, который является примером в жизни для других людей. Наш дорогой Юрий Владимирович именно такой. Он являлся не только нашим руководителем, но и вдохновителем и тем человеком, вместе с которым мы каждый день решали интересные, казалось бы, непосильные задачи. В высшей степени интеллигентный, высокообразованный, всегда добродушный и романтичный, с великодушным чувством юмора, он делал каждую встречу с ним интересной и познавательной.

От многочисленных учеников, в которых Юрий Владимирович зажег искру исследователей, хочу пожелать ему благополучия, здоровья и многих лет жизни.

Самые тёплые воспоминания

Наш вуз подготовил кадры для самых разных городов и стран. Выпускник ВТИ 1964 г. Отанбек Амирбекович Алмабеков поделился своими впечатлениями о нём

После окончания школы с золотой медалью в 1959 году поступил в Воронежский технологический институт, который успешно окончил в декабре 1964 года по специальности «Технология органического синтеза». Руководителем моего дипломного проекта был именитый профессор И.И. Юкельсон.

После окончания ВТИ меня направили в г. Алматы в Институт химических наук АН КазССР. С 1965 по 1991 годы работал в лаборатории синтеза полимеров, сначала в должности младшего, старшего научного сотрудника, затем ведущего научного сотрудника, заведующего лабораторией синтеза полимеров.

В 1970 году мне удалось защитить кандидатскую диссертацию. Через 19 лет в Московском университете тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова – и докторскую. Теперь я доктор химических наук, профессор. С

1991 года работаю в Алматинском технологическом университете в должности заведующего кафедрой химии, химической технологии и экологии.

Научная жизнь насыщенная. Имею 13 монографий, около 500 научных публикаций, 50 авторских свидетельств и патентов. Веду разработки в области синтеза термостойких полимерных материалов, переработки нефти и природных газов. Сегодня это очень актуально.

Очень обрадовался встрече с профессором Татьяной Анатольевной Кучменко на конференции в Алматы. Хочу отметить её содержательный, прекрасно преподнесённый доклад. Узнав, что она из Воронежа, из родного университета, я очень обрадовался. Горжусь высоким уровнем профессорско-преподавательского состава ВГУИТ, его успехами.

У меня остались самые тёплые, приятные воспоминания о Воро-



нежном технологическом университете, о прекрасном городе Воронеже и о добрых и отзывчивых людях, живущих в нём.

Отанбек Амирбекович АЛМАБЕКОВ, выпускник ВТИ 1964 г., д. х. н., профессор

Навстречу юбилею

Воронеж. Годы студенческие

Продолжаем публиковать повесть выпускницы ВТИ 1968 года Татьяны Разумковой.

Начало – в номере газеты № 6 за июнь 2014 г.

ТОЛЬКО ПРИЕХАЛА

Поезд Москва-Воронеж пришёл к месту назначения пасмурным утром 25 августа 1963 года. После просторной, зелёной, солнечной Алма-Аты вид города с привокзальной площади обрадовал не очень.

Ещё в поезде мне сказали, что общежитие ВТИ совсем рядом. Я не стала сдавать в камеру хранения свой фанерный чемодан, обтянутый синей «кожей» с блестящими спрямляющимися накладками на углах, и бодро потопала по улице Кольцовской.

Голова была полна вчерашним днём: первым в жизни полётом на самолёте, большой радостной прогулкой по Москве. Поезд в Воронеж ушёл поздно вечером.

На московском перроне в ожидании поезда на моей скамейке разместились артисты, «маленькие звёзды цирка», и даже со мной разговорились. Лилипутов я видела впервые. Они сами мне рассказали, что родители у них нормального роста, что в любой семье может родиться ребёнок, который в какой-то момент прекращает расти. Узнав, что сижу я давно, что мой поезд ещё не скоро, спросили, почему я не иду в ресторан, а коротаю время на лавочке. Я любовалась их крошечной обувью и одеждой. Вскоре объявили посадку на их поезд, и «маленькие звёзды» упорхнули.

В полумраке общего вагона жители окрестных сёл вспоминали, как тяжело было в этих краях в годы войны, рассказывали об оккупации, о партизанских отрядах, в которых им приходилось бывать. Речь их была певучей, букву «г» они произносили мягко.

Существование моё омрачало чувство вины перед родными: не подумав, поступила учиться в далёкий город. Добираться надо больше трёх суток с пересадкой в Москве. Это стоит немалых денег. Да ещё



Татьяна Разумкова

сорг института Володя Добромиров и его будущая жена – красавица Валя Чирвон. Володя тут же взял мой чемодан. Я шла, огорчаясь грохоту пуговиц моих парусиновых туфель-лодочек.

Брата Вали Чирвон, Толика, тоже студента ВТИ, я увижу и после института: он женится на девушке из Караганды, нашей же студентке, Любочке Юшкиной. Она, как и я, была направлена из Казахстана. Училась сначала в группе М-645, потом, после второго курса, перевелась на химфак, в группу Х-656 на специальность «Технология резины». Свадьба Любы и Толи состоится 30 июня 1967 года в 104-й комнате нашего общежития.



и задолжала родственникам целых 65 рублей. Долги у нас никогда не приветствовались. Я написала домой, что одолжила денег у Калининых, но страшную сумму утаила. Валентина Сергеевна Калинина сказала, что у будущих инженеров стипендия большая и что дадут её уже третьего сентября. И я подумала: буду возвращать им долг со стипендии, с первой же и начну. У меня оставалось десять рублей: билет на самолёт стоил 48 рублей, на поезд – семь. Мои собственные гроши ушли на перекусы в Москве.

Серое пятиэтажное общежитие и в самом деле оказалось рядом. Но выяснилось, что надо сначала сходить в институт за направлением. «А чемодан с собой берите, сейчас тут много народу всякого ходит». До института меня вызвала проводить очаровательная пара, которая гуляла по близости. Как я узнала позже, это был ком-

С этой симпатичной четой мы встретимся в начале 70-х в их карагандинской квартире на бульваре Мира. Там я увижу их первенца, годовалого Игорька. Потом будет приятная неожиданная встреча в Анапе в 1983 году. И совсем недавно, в феврале 2014 года, мы с Любочкой найдём друг друга в Интернете.

Фамилия и род занятий Володе Добромирову как нельзя более подходили: очень добродетельный, оптимистичный, улыбчивый, готовый помочь. Комсоргов я представляла себе именно такими. По дороге он с азартом рассказал, что в нашем институте есть художественная самодеятельность, фотокружок, турклуб, спортивные секции. Вдоль красивой чугунной решётки Первомайского сада мы повернули на проспект Революции. Вот где начинался настоящий город – большой, зелёный, красивый!

Справа виднелось здание Юго-Восточной железной дороги, со шпилем, напоминающим башню московского Кремля. А главный корпус нашего института, в доме 19, оказался старинным красивым зданием.

На ступеньках Володю окликнул высокий полноватый человек, который спросил, глядя на меня, не баскетболистка ли он ведёт? Это был тренер баскетбольной команды, преподаватель по прозвищу «Боб».

В комнате, куда меня привели, было тесно от новоиспечённых студентов. Все надеялись получить направление в общежитие, но многим отказывали. Я было загрустила. Однако моя алма-атинская справка оказалась просто волшебной: мне велели заплатить 4 рубля 50 копеек за месяц и идти оформиться. Потом надо было пройти ещё санпропускник, где прожаривалась одежда и специфическим дустовым мылом смывались предполагаемые вши.

ОБЩЕЖИТИЕ

Общежитие наше – на улице Кольцовской, 3. К нему углом примыкает общежитие университета с овощным магазином на первом этаже. Фрукты сравнительно дешёвые. Картошка есть всегда (по 12 копеек за килограмм). Яблоки – от 22 до 32 копеек, помидоры – 25 копеек. Есть и удивительно вкусная квашеная капуста «Провансаль» с клюквой, по 23 копейки, а обычная – по 12. Удивили сушёные яблоки – нежные, с белой тонкой мякотью, совершенно без серединки, по 16 копеек за килограмм.

В общежитии – коридорная система. На каждом из пяти этажей в длинный коридор смотрели торцевые окна, которые только и служили освещением. Комнаты располагались напротив друг друга. В обоих концах каждого коридора – туалеты, бытовые комнаты для умывания, стирки и сушки белья, кухни с рядами газовых плит и раковиной. Душ – на первом этаже, один на всё общежитие. Пока я училась, не было случая, когда бы он работал. Мылись мы в бане, ездили туда на трамвае.

На первом этаже общежития, рядом с фойе, в комнате отдыха, стояло пианино. И все, кто хотел, мог вспомнить то, что когда-то выучил. О пианино я мечтала всегда. Я ходила мимо него, как мимо волшебного

инструмента, который не для меня. Тоня Морозова, однокурсница, дала мне ноты «Детского альбома» П.И. Чайковского и посоветовала выучить пьесу «Болезнь куклы». Нот я не знала, считала их вверх и вниз от ноты «до», а потому успехов у меня никаких не случилось. Инструмент, который вдруг стал доступным, оказался чудим: мне стыдно было извлекать звуки изредка и несвязно; в фойе всегда кто-нибудь ждал, а на вахте сидел дежурный.

В той же комнате, в большом железном ящике с амбарным замком, находился чёрно-белый телевизор. Ключ был у председателя студсовета. В комнате стояли ряды стульев, сбитые по несколько штук. Телевизор включали, когда передавали только что народившийся КВН, «Голубой огонёк» или транслировали спортивные соревнования. Места занимали заранее. Председатель студсовета важно открывал ящик, доставал «усы» антенны и долго их устанавливал, чтобы хоть что-то было видно. В ящике не была предусмотрена вентиляция, а потому телевизор часто ломался.

На этом же первом этаже находилась комната для подготовки к занятиям. Там



Студенческие семьи были крепкими

стояли столы и стулья. Она была отделена от коридора фанерной перегородкой. В этой комнате проходили «комсомольские» свадьбы: каждый гость сдавал по пять рублей. На эти деньги закупали продукты, сами готовили праздничные блюда и украшали длинные столы.

Продолжение в ближайшем номере

Толерантность

Национальная палата отметит юбилей

Губернатор А.В. Гордеев провел встречу с заместителем председателя Национальной палаты при губернаторе Воронежской области профессором ВГУИТ Г.О. Магомедовым

Г.О. Магомедов сообщил А.В. Гордееву о плане мероприятий, приуроченных к пятилетнему юбилею Национальной палаты, который будет отмечаться в 2015 году.

Диалог был посвящен работе Палаты по взаимодействию конфессий и объединению разных народов, проживающих в Воронежской области.

Г.О. Магомедов рассказал о поездке делегации Воронежской области во Владикавказ на VIII конференцию «Высшего Совета осетин», где обсуждались вопросы патриотического, нравственного и интернационального воспитания молодого поколения.

Также на встрече с губернатором речь шла о взаимодействии со странами СНГ. Воронеж в следующем году станет культурной столицей стран Содружества. Алексей Гордеев подчеркнул необходимость активного сотрудничества Национальной палаты со всеми государствами СНГ для налаживания отношений в сфере культуры и экономики с регионами-соседями России.

Губернатор поддержал инициативы региональной Национальной палаты.

Новости

Добрые слова о Пухлякове

В музее истории ВГУИТ открылась выставка, посвященная 100-летию доктора экономических наук профессора П.П. Пухлякова.

На торжественном открытии экспозиции добрые слова о П.П. Пухлякове, который является основателем экономической школы в нашем вузе, говорили его ученики, коллеги и последователи: заведующий кафедрой экономической безопасности и финансового мониторинга А.И. Хорев, президент ВГУИТ В.К. Битюков, профессор Б.И. Кушнев, профессор А.И. Громковский и другие.

Исследования Павла Павловича продолжают его ученики, которые стали крупными руководителями народного хозяйства, видными учёными.



Учёные ВГУИТ – лауреаты премии правительства

В ВГУ состоялось торжественное награждение лауреатов XXIII областного конкурса работ на соискание премий в области науки и образования для ученых образовательных организаций высшего образования и научных организаций, в число которых вошли и представители ВГУИТ.

Всего на участие в конкурсе было подано 108 заявок. Более 40 учёных удостоены звания «Лауреат премии правительства Воронежской области», 16 из них – молодые учёные в возрасте до 35 лет.

Лауреатами от нашего вуза стали заведующий кафедрой МАПП профессор С.Т. Антипов и доценты этой кафедры А.В. Прибытков, В.Ю. Овсянников – за учебник «Проектирование, конструирование и расчёт техники пищевых технологий»; аспиранты кафедры МАПП А.С. Шахов (за научную работу «Разработка системы производств, обеспечивающих интенсивное обезвоживание пищевых сред с использованием вакуум-сублимационной сушки») и М.О. Жигулина (за научную работу «Разработка технологии получения биоразлагаемого материала из вторичных материальных ресурсов пищевых производств»).

Лауреатам вручили дипломы и денежные премии.



Спорт

Памяти Богачёва

На базе спортивного зала ВГУИТ состоялся традиционный XI Кубок памяти Б.М. Богачёва по баскетболу, организаторами которого выступили кафедра физического воспитания и спортклуб «Технолог».

В соревновании приняли участие представители 4 вузов г. Воронежа.

Главным судьей турнира выступил доцент кафедры физического воспитания Д.В. Соболев.

Места распределились следующим образом:

- 1-е - ВГУЛА,
- 2-е - ВГУИТ,
- 3-е - ВГТУ,
- 4-е - ВГАСУ.

Победители и призеры были награждены памятными призами.

Известны победители спартакиады ППС

Подведены итоги спартакиады ППС и сотрудников, посвящённой 85-летию ВГУИТ.

Соревнования проводились по пяти видам спорта: мини-футболу, волейболу, бадминтону, настольному теннису, шахматам. Грамотами и кубками награждены победители и призёры, а также участники спартакиады.

Призовые места распределились следующим образом:

- 1-е место – команда ФЭиУ;
- 2-е место – команда ФСПО;
- 3-е место – команда УИТС.

Грамотами за активное участие были отмечены технологический факультет и факультет пищевых машин и автоматов.

Успеваем везде

Молодым у нас дорога

Во Дворце творчества детей и молодёжи прошла торжественная церемония награждения участников конкурса инновационных проектов Молодёжного правительства Воронежской области. Среди победителей и лауреатов конкурса отмечены памятными грамотами и денежными призами представители факультета экологии и химической технологии ВГУИТ: аспирант кафедры инженерной экологии Наталья Ерофеева (1-е место) и ассистенты кафедры машин и аппаратов химических производств Мария Балабанова (2-е место) и Александра Чернецкая (лауреат конкурса). Поздравляем!

Наталья Ерофеева – аспирант 3-го года обучения кафедры инженерной экологии (научный руководитель – проф. В.И. Корчагин). Тематика научной работы Натальи – синтез добавок для получения полимерных композиций с регулируемым сроком службы.

Мария Балабанова, аспирант

также 3-го года обучения, работает над темой «Исследование и аппаратное оформление процесса химико-термической переработки целлюлозосодержащих отходов» (научный руководитель – проф. С.Ю. Панов, соруководитель – доц. Е.В. Скляднев).

Аспирант Александра Чернец-

кая занимается получением биогаза из отходов пищевых производств (научный руководитель – проф. А.В. Жучков).

Все направления, в рамках которых работают наши аспиранты, являются приоритетными для современной науки, а потому заслуживают пристального внимания и поощрения.



Слева направо: Мария Балабанова, Александра Чернецкая и Наталья Ерофеева

Объявление

Поможем Украине вместе

Уважаемые студенты и сотрудники ВГУИТ!

На юго-востоке Украины сложилась чрезвычайная социально-экономическая ситуация, граничащая с гуманитарной катастрофой. В результате боевых действий в населённых пунктах нарушена работа объектов жизнеобеспечения. В первую очередь страдают наиболее незащищенные слои населения – старики и дети.

У жителей нет элементарных вещей и предметов быта, продуктов питания, питьевой воды, одежды и лекарств. Пострадавшим жителям необходимы:

- носки, футболки, шапки, варежки, перчатки, термобельё, теплая одежда и обувь;

– постельное бельё, одеяла, подушки, матрасы и т.д.

В детский дом и Дом малютки нужны подгузники, игрушки и детское питание.

В общеобразовательных учреждениях на Донбассе и в Луганске в настоящее время дефицит школьных учебников и канцелярских принадлежностей. Необходимы учебники по русскому языку, литературе, истории России, а также художественная литература (год издания не ограничен).

Мы просим вас оказать любую посильную помощь!

Наверняка у каждого из нас есть вещи, которые можно передать гражданам Украины. Они мо-

гут быть не только новыми, но и бывшими в употреблении, но обязательно в хорошем состоянии.

Уважаемые земляки, давайте вместе поможем нуждающимся людям. Это в наших силах!

АДРЕСА СБОРА ПОМОЩИ:

– Профсоюзная организация сотрудников ВГУИТ. Телефон: 255-35-28/8(909)217-88-55, ауд.12;

– Профсоюзная организация студентов ВГУИТ. Телефон: 255-36-11/8(950)774-77-21, ауд. 444;

– Деканат гуманитарного образования и воспитания ВГУИТ. Телефон: 255-39-42, ауд. 5.

С уважением и благодарностью, профсоюзные организации и ФГОиВ