



НАГРАДЫ МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ САМГТУ

27 сентября в зале заседаний ученого совета СамГУ состоялось награждение победителей областного конкурса «Молодой ученый».

Конкурс уже стал традиционным и проводится не первый год, участниками могут стать молодые исследователи в возрасте не старше 35 лет, имеющие законченное научное исследование в виде принятой в печать (опубликованной) научной работы (тезисов доклада, статьи, электронного издания, монографии и т.п.) или цикла материалов; патента, свидетельства, положительного решения о выдаче охранных документов на объекты интеллектуальной собственности. Всего было подано 309 заявок.

14 победителей из СамГТУ получили заслуженные награды из рук руководителя Управления профессионального образования и науки министерства образования и науки Самарской области Светланы Евгеньевны Джаджа и ректора Самарского государственного университета Игоря Александровича Носкова.

В номинации «Кандидат наук» награждены доцент Л.А. Ильина за цикл работ на тему «Управление человеческими ресурсами организации на основе формирования и реализации механизмов трудовой мотивации», доцент А.В. Быкова за монографию «Социально-психологическая концепция каче-

ства образовательного процесса в вузе».

В номинации «Аспирант» награды удостоились В.П. Бординова за работу «Исследование антиоксидантных свойств пищевых продуктов», Е.Н. Дубикова за работу «Повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий на основе активизации инновационной деятельности (на примере Самарской области)», Е.А. Ивлева за цикл работ на тему «Синтез бензконденсированных кислородсодержащих гетероциклических систем на основе о-метиленихинонов», И.А. Косорлуков за цикл работ на тему «Повышение эффективности управления жизненными циклами силовых трансформаторов с помощью применения систем диагностического моделирования», И.В. Кудинов за работу «Аналитические решения краевых задач математической физики и механики», А.Ю. Модин за работу «Обработка ультразвуковых сигналов при диагностике сварных соединений тонкостенных труб малого диаметра», М.Н. Никитин за работу «Повышение энергоэффективности среднетемпературных теплотехнологических процессов на основе мно-

гокомпонентных энергоносителей», Д.И. Пашенко за работу «Термохимическая регенерация теплоты для повышения энергоэффективности топливотребляющих установок».

В номинации «Студент» награждены А.П. Морозов за работу «Анализ влияния пневмодробеструйной обработки, температурных выдержек и многоцикловых усталостных испытаний на физико-механическое состояние упрочненного слоя образцов из сплавов ЭИ698ВД и В95, Д16Т», Д.В. Осипов за работу «Новые каскадные превращения на основе о-метиленихинонов», К.М. Падерова за

цикл научных работ на тему «Влияние отходов пивоваренной промышленности на черноземную почву», Е.М. Шишков за работу «Уточнение математической модели двухфазной воздушной линии электропередачи для расчета установившихся режимов».

Представители оргкомитета конкурса призвали молодых ученых активнее участвовать в научных исследованиях и разработках на благо Самарской губернии. В 2012 году планируется увеличить размеры выплат победителям конкурса.

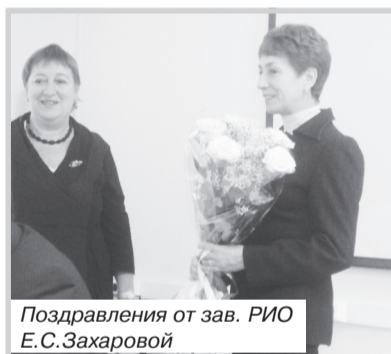
Лариса ИЛЬИНА
Фото О. Скрыбиной



КАФЕДРЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ» – 10 ЛЕТ



В.А.Перевозчиков вручает Г.П.Гагаринской почетный диплом



Поздравления от зав. РИО Е.С.Захаровой



Коллектив кафедры



С юбилеем - нашу родную кафедру!

23-24 сентября на кафедре «Экономика и управление организацией» инженерно-экономического факультета под эгидой Национального союза организации по подготовке кадров в области управления персоналом и при поддержке ректората СамГТУ в лице ректора Д.Е. Быкова и проректора по учебной работе А.А. Пимерзина прошел семинар «Современные аспекты управления человеческими ресурсами: российская и германская модели инновационного развития», посвященный 10-летию кафедры.

Кафедра «Экономика и управление организацией» начала свою деятельность 8 августа 2001 года на базе инженерно-экономического факультета. Галина Павловна Гагаринская возглавляет ее со дня основания. Здесь сразу же была открыта специальность «Управление персоналом», а в начале 2002 года – направление «Государственное и муниципальное управление» со специализациями «Управление таможенной службой» и «Оценка имущества».

Сейчас «Экономика и управление организацией» – одна из перспективных кафедр университета. Ее научные направления – организация и механизмы управления персоналом, планирование деловой карьеры, мотивация трудовой деятельности, управление организационными конфликтами. За время существования кафедры подготовлено к защите диссертационных исследований 27 аспирантов. Открыты следующие направления подготовки: 040700 «Организация работы с молодежью», 081100 «Управление персоналом», 080400 «Государственное и муниципальное управление». Налажены многочисленные контакты с Санкт-Петербургским государственным технологическим университетом растительных полимеров, Белорусским государственным университетом информатики и радиоэлектроники, Московским государственным университетом управления, подписан договор о сотрудничестве с Университетом Кобленц-Ландау (Германия) и др. Кафедра ежегодно выпускает большое количество учебных пособий в области менеджмента образования, в том числе с грифом УМО, – они были представлены на семинаре. Все сотрудники кафедры – высококвалифицированные специалисты, среди которых два доктора экономических наук, доктор филологических наук, 11 кандидатов экономических наук, два кандидата психологических наук, кандидат педагогических наук.

Семинар был открыт торжественным заседанием, на котором звучали теплые слова и поздравления в адрес кафедры. В.А. Перевозчиков, помощник депутата Самарской губернской думы В.Ф. Сафонова, вручил Г.П. Гагаринской почетный диплом за высокие показатели в формировании системы образования и подготовке специалистов. Поздравить юбиляров пришли студенты, преподаватели, выпускники и многочисленные гости. Торжественную обстановку семинара украсил подарок студентов – праздничный торт, а также большой плакат с фотографиями преподавателей кафедры и стихотворными подписями под ними.

Среди почетных гостей присутствовал С.В. Чернышенко, д.ф.-м.н., профессор университета Кобленц-Ландау (Германия). В своем выступлении он отметил, что большая заслуга в успешном сотрудничестве кафедры «Экономика и управление организацией» с немецким университетом принадлежит Г.П. Гагаринской. В этом году впервые доцент кафедры Е.Мюллер успешно прошла стажировку в Германии («Летняя школа») и даже заработала 3 кредита (согласно международной системе оценки). С.В. Чернышенко вручил Е. Мюллер сертификат участника «Летней школы». Е.А. Якубович, начальник управления международных связей СамГТУ, от лица руководства университета поздравил сотрудников кафедры с юбилеем, отметил при этом, что кафедра, несмотря на молодой возраст, сумела многого достичь и хорошо себя зарекомендовать, в том числе и за рубежом. Поздравить юбиляров пришли коллеги из Международного института рынка, Самарского государственного архитектурно-строительного университета, Поволжского института бизнеса. Те же, кто не смог приехать, прислали поздравительные телеграммы, которые были зачитаны на открытии семинара.

Продолжение – на стр. 3

ВСЕРОССИЙСКИЙ ТУРНИР ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

25 сентября 2011 года на базе Самарского государственного технического университета прошел 34-й турнир имени М.В. Ломоносова для школьников Самарской области. Организатор турнира – Московский центр непрерывного математического образования. В этом году в мероприятии приняло участие более 2000 школьников.

Всероссийский турнир им. М.В. Ломоносова входит в перечень олимпиад Союза ректоров России, по результатам которых победители – выпускники 11 классов – пользуются льготами при поступлении в высшие учебные заведения страны. Он отличается от большинства олимпиад тем, что ребятам предоставляется возможность в один день участвовать в нескольких конкурсах по разным предметам. Турнир проводится в СамГТУ в последнее воскресенье сентября. Его участником может стать любой школьник. В аудиториях одновременно проходят конкурсы по различным дисциплинам (математика, физика, химия, история, биология, лингвистика, астрономия и науки о Земле, литература), а также математические игры. Ребята могут выполнять задания по одному или нескольким предметам без ограничений в соответствии со своими способностями.



Участница турнира

Организация мероприятий турнира легла на кафедру «Прикладная математика и информатика». Для проведения турнира были задействованы студенты первых четырех курсов, обучающиеся по специальности «Прикладная математика и информатика», аспиранты и преподаватели кафедры. Были изданы брошюры с заданиями по всем предметам, которые получил каждый участник, в холле корпуса №1 школьники имели возможность посмотреть фильм об университете.



В.П. Радченко и А.А. Андреев, заместители председателя оргкомитета

Немаловажным можно считать знакомство школьников с Самарским государственным техническим университетом в ходе турнира. Оргкомитет надеется, что проведение столь масштабных мероприятий позволит потенциальным абитуриентам больше узнать об условиях обучения в СамГТУ и увеличит приток талантливой молодежи в наш университет. Более подробную информацию о прошедшем турнире и задания по всем предметам можно найти на сайте кафедры «Прикладная математика и информатика» (<http://home.samgtu.ru/~pmi>).

НТБ ИНФОРМИРУЕТ СДЕЛАЕМ НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ ДОСТУПНЫМ

Не вызывает сомнений тот факт, что никакая библиотека не сможет удовлетворить абсолютно все потребности читателей, поэтому-то и существуют службы МБА и ЭДД. Наверное, всем, кто активно пользовался услугами библиотек, знакомы эти аббревиатуры. Для тех же, кто был в библиотеке «редким гостем», – небольшой экскурс.

При помощи МБА (межбиблиотечный абонемент) пользователь может заказать отсутствующую в данной библиотеке книгу, и ее доставят из другой библиотеки, в фондах которой нужное издание имеется. Известными ограничениями МБА являются необходимость возврата книги и то, что редкие и уникальные книги таким способом получить нельзя.

ЭДД (электронная доставка документов) – это сервис в рамках службы МБА, который позволяет получать копии статей и фрагментов изданий на основе доступа к Интернету.

Пользователи Научно-технической библиотеки СамГТУ имеют возможность в рамках МБА «черпать знания» из богатейших академических ресурсов наших партнеров: Государственной публичной научно-технической библиотеки России (ГПНТБ) www.gpntb.ru; Библиотеки по естественным наукам (БЕН РАН) www.benran.ru; Самарской областной универсальной научной библиотеки (СОУНБ) www.lib.smr.ru; вузовских библиотек города Самары.

Для получения документов по МБА достаточно заполнить бланк-заказ установленной формы (отдельно на каждое запрашиваемое издание). Форма заказа размещена на сайте нашей библиотеки <http://weblib2.samgtu.ru> – раздел «Пользователям», подраздел «МБА и ЭДД». Пересылка заказанных изданий производится по почте, поэтому срок выполнения заказа зависит от работы почтового ведомства. Кроме того, наша библиотека является членом АРБИКОН (Ас-

социации региональных библиотечных консорциумов) (www.arbicon.ru).

На сегодняшний день создано 13 региональных библиотечных консорциумов. Они охватывают 54 региона страны – от Калининграда до Камчатки. Консорциумы объединяют 100 университетских библиотек, а также 100 крупнейших публичных библиотек. Возникла идея создать консорциум консорциумов, так появился АРБИКОН. В результате мы можем работать с этой огромной распределенной системой как с одной виртуальной библиотекой. То есть через одну точку входа в Интернет можно спросить: а что есть в стране на такую-то тему? Или – в каких журналах есть статьи такого-то автора?

Членство в этом проекте позволяет нашей библиотеке оперативно получать электронные копии журнальных статей из фондов участников проекта «Марс» (Межрегиональная аналитическая роспись статей). Сводный каталог проекта насчитывает более 1800 названий журналов по всем отраслям знаний! У нас вы можете заказать электронную копию статьи из любого журнала.

Библиотека как активно развивающаяся система постоянно ищет новые возможности для удовлетворения информационных потребностей пользователей. В текущем году в результате большой подготовительной работы появилась возможность заказа электронных копий документов из фондов консорциума SUBITO (консорциум немецких, австрийских и швейцарских библиотек) и ТИВ/УВ (Техническая информационная библиотека и Университетская библиотека Ганновера). SUBITO является брендом службы доставки документов из научных библиотек Германии, Австрии и Швейцарии. Это несколько миллионов периодических изданий и книг со всего мира и из всех отраслей науки: как технических, так и общественных.

Для получения электронных копий заполняется бланк-заказ (аналогично оформлению заказа по МБА). Срок получения копий статей через сервис-службу ЭДД – от нескольких часов до 3-х дней.

К сожалению, чрезвычайно часто интернет-ресурсы становятся гипертрофированно значимыми и оставляют в тени многие высококачественные академические ресурсы, которые являются проверенными, надёжными и авторитетными по сравнению с Диким Диким Западом (WWW – Wild Wild West), где студент имеет такое же право публикации по научной тематике, как и университетский профессор. При этом им никто не задает вопросы, подобные следующим: разбираются ли они в том, о чем говорят; намеренно ли они вводят людей в заблуждение; предоставляют ли они точную и актуальную информацию?

Мы уверены, что качество образования и исследований значительно улучшится, если наши пользователи будут охватывать больше ресурсов при поиске информации. Службы МБА и ЭДД позволяют сделать научное наследие доступным и безгранично расширяют возможности доступа к проверенной, качественной информации.

Ваши заказы мы принимаем по электронной почте edd@sstu.smr.ru или лично по адресу: ул. Первомайская, 18, корпус 1, ауд. 125, отдел обслуживания научной литературой. Режим работы: с 8.30 до 18.00. Суббота – с 9.00 до 15.00. Воскресенье – выходной.

Услуги предоставляются бесплатно. Все дополнительные сведения о возможностях заказа документов и копий вы можете получить в отделе обслуживания научной литературой.

Л.В. Чулкова, зав. отделом обслуживания научной литературой НТБ СамГТУ

УМНИК, НА СТАРТ!

С 26 сентября по 1 октября на базе санатория Управления делами Президента РФ «Волжский утес» (Шигонский район Самарской области) проходил финал II Всероссийского конкурса «УМНИК на СТАРТ». Это одно из значительных событий вузовской молодежной научной жизни, так как оно является официальным мероприятием I Всероссийского фестиваля науки 2011 года. Организаторы мероприятия: Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Министерство образования и науки Российской Федерации, правительство Самарской области и ОАО «Российская венчурная компания».

«УМНИК на СТАРТ» – конкурс для молодых ученых, реализующих собственные инновационные проекты. Основной целью конкурса является стимулирование инновационного предпринимательства среди молодежи. Кроме основной программы мероприятия для участников финала были предусмотрены цикл лекций по основам создания и функционирования малых предприятий, серия круглых столов по наиболее актуальным вопросам внедрения результатов научно-технических раз-

работок в реальный сектор производства, семинары, посвященные вопросам подготовки инновационных проектов к венчурному инвестированию, в том числе со стороны федеральных институтов развития.

В финале конкурса приняли участие 200 номинантов из 35 регионов России, в том числе молодые ученые Самарского государственного технического университета: Е.С. Васьуркина, ст. преподаватель кафедры «Автоматизация производственных процессов в нефтехимическом и нефтегазовом комплексе»; В.В. Мешкова, аспирантка кафедры «Органическая химия»; И.А. Косорлуков, аспирант кафедры «Автоматизированные энергетические системы»; А.Б. Филимонов, аспирант кафедры «Информационные технологии».

С 50-ю финалистами конкурса, представившими лучшие проекты, были подписаны государственные контракты на проведение НИОКР и создание малых инновационных предприятий. Объем финансирования по контракту составит 1 млн рублей.

Поздравляем победителей СамГТУ: В.В. Мешкову, И.А. Косорлукова, А.Б. Филимонова!

Сектор студенческой науки

САМАРА – ПОЗНАНЬ



Е.А. Якубович, Е. Янина, И.Г. Кузнецова

29 сентября г-жа Елена Янина, координатор по работе со студентами из Восточной Европы Академии гостиничного бизнеса и гастрономии (Польша, г. Познань), посетила Самарский государственный технический университет. Визит прошел в рамках совместных программ сотрудничества Самары и Познани. Были обсуждены перспективы развития взаимодействия между вузами двух стран в области подготовки специалистов пищевых производств, в частности возможность обучения и прохождения практики в Польше и других странах Европы.

СТАЖИРОВКА В DELCAM



Четырехнедельная стажировка в фирме «Delcam» (г. Бирмингем) позволила мне познакомиться с самыми современными разработками в области информационных технологий в машиностроении, а также с программными средствами и технологиями восстановления здоровья человека. Кроме того, я встретился с интересными людьми, собравшимися на стажировку в этом году. В нашей группе было шесть человек: трое из России и трое из Украины. Мы быстро сдружились, поэтому с удовольствием посещали занятия и проводили свободное время.

Учебный план стажировки включал в себя подробное изучение программ PowerShape, PowerMill, ArtCAM, FeatureCAM и др.

Практическая работа с измерительными средствами оказалась очень интересной. В процессе этой работы была отсканирована кисть руки одной из наших коллег – Ксении. Файл облака точек, полученный при сканировании руки Ксении, мы использовали в дальнейшем для триангуляции в программе PowerShape Pro с целью получения электронной модели.

Изучение DentCAD и DentMill было очень познавательным и актуальным, поскольку в СамГТУ в недавнем времени открылся центр «СамГТУ-Стоматология». Я уверен, что полученные мною знания повысят мой уровень владения программами фирмы «Delcam»

и с успехом будут использованы при подготовке студентов.

Мне посчастливилось также побывать на машиностроительном факультете Бирмингемского университета. Факультет имеет тесные связи с автомобильными заводами «Астон-Мартин» и «Ауди», для которых исследуются и оптимизируются процессы горения в двигателях внутреннего сгорания. Студенты привлекаются к практической работе в лабораториях сварки, горения и т.п. в обязательном порядке начиная со 2-го курса обучения. По желанию они могут участвовать в научных разработках факультета. Группы студентов разных курсов также вносят свой вклад в проектирование и изготовление гоночных автомобилей для ежегодных гонок Formula Student.

Хью Хамфрис уделил нам много личного времени. Мы путешествовали по Лондону, Стрэдфорду, Кардифу, Конви, Бристолу, Ливерпулю, Кавентри, Честеру и другим интересным местам. На прогулочной лодке Хью мы ходили по каналам Бирмингема.

Стажировка получилась очень интересной и насыщенной. Хочется выразить огромную благодарность профессору Хью Хамфрису за прекрасную программу стажировки и гостеприимство.

*Д.С. Горяинов,
доцент кафедры «Технология машиностроения»*

НАШ ЛЮБИМЫЙ «ПОЛИТЕХНИК»

Прекрасное питание, чистый воздух, доброжелательное отношение к ветеранам со стороны администрации и всего обслуживающего персонала – все это создавало хорошее настроение и способствовало укреплению нашего здоровья.

Мы гуляли по аллеям, некоторые даже купались в бассейне, в общем, наслаждались отдыхом. А вечером сидели на скамеечке перед корпусом и пели. В этот заезд было много ветеранов с хорошими голосами: Л.Н. Петухова, В.И. Аверкиева, В.П. Семак и Г.П. Бирман. Мы пели советские, русские народные, украинские песни и даже романсы. Как же мы были приятно удивлены, когда узнали, что наши песни слушают студенты, и они им нравятся. А один из студентов даже подошел к нам и спросил: «А вечером будет ветеранская дискотека?»

Большое спасибо всему руководству СамГТУ за прекрасный летний отдых.

*Группа ветеранов СамГТУ:
В.И. Аверкиева, Н.В. Яхонтова, Л.Т. Николаева*



«ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ» В САМГТУ

При поддержке Евросоюза в рамках реализации международной программы Темпус «Разработка магистерских программ для инженеров и экономистов в области энергетики и устойчивого развития» стала возможной идея основания ресурсного центра в Самарском государственном техническом университете. В международном проекте также участвуют Самарский государственный экономический университет (там уже создан подобный ресурсный центр), Университет им. Пьера Мендеса-Франса (г. Гренобль, Франция), Университет прикладных наук Савония (г. Куопио, Финляндия), Высшая школа менеджмента (г. Дортмунд, Германия), Университет Сапиенца (г. Рим, Италия), Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов.

Что такое ресурсный центр? Он представляет собой совокупность людей, технологий и оборудования, ориентированных на внешний рынок. Это виртуальное пространство, где встречаются для конструктивного диалога, для эффективной научной и учебной деятельности представители образовательной сферы, бизнес-структур, государства, те, кто хочет освоить новую специальность или повысить свою квалификацию в профессии. Это новая, перспективная модель взаимодействия преподавателей и студентов, которая также предоставляет предприятиям возможность непосредственно участвовать в подготовке своих будущих сотрудников, а последним – буквально с первых месяцев учебы погружаться в процесс производства и становиться членами профессионального сообщества.

Ресурсный центр СамГТУ – это составная часть общего энергетического Ресурсного центра при проекте Темпус «Магистерские программы для инженеров и экономистов в области энергетики и устойчивого развития». Он создан на базе кафедры «Экономика промышленности» и размещен в 408 аудитории главного корпуса. На средства гранта было закуплено современное оборудование, однако остальное оснащение центра осуществлялось за счет средств СамГТУ. И здесь нельзя не отметить большую роль ректора СамГТУ Д.Е. Быкова, декана ИЭФ А.А. Прохоренко, начальника УМС Е.А. Якубовича и др.

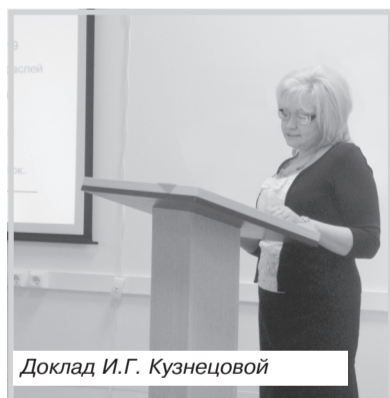
Технические возможности ресурсного центра позволяют проводить видеоконференции, круглые столы, семинары с использованием современных мультимедийных средств, совместные видеолекции. Однако активная работа по проведению тренингов и семинаров с коллегами из европейских, российских и казахстанских вузов начнется с октября.

Благодарим Евгения Франка, координатора ресурсного центра СамГТУ, за предоставленную информацию

КАФЕДРЕ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ» – 10 ЛЕТ



Поздравления В.М. Быкова



Доклад И.Г. Кузнецовой



Расти и процветай, наша кафедра!

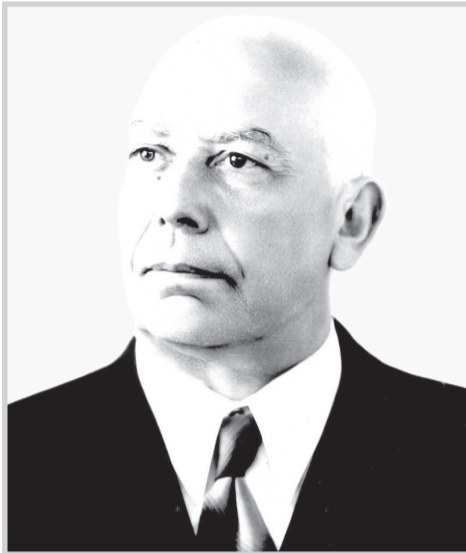
Окончание. Начало – на стр. 1

Была получена телеграмма от А.Я. Кибанова, д.э.н, проф., президента Национального союза организаций по подготовке кадров в области управления персоналом, зав. кафедрой «Управление персоналом» Государственного университета управления (г. Москва). С поздравлениями в адрес кафедры выступили все участники семинара.

Празднование юбилея кафедры и семинар завершились круглым столом, посвященным актуальным проблемам мотивации трудовой деятельности. В нем приняли участие представители Государственного университета управления (г. Москва), Белорусского государственного университета радиотехники и информатики (г. Минск), Санкт-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров, Университета Кобленц-Ландау, Самарской академии государственного и муниципального управления, Пензенского государственного университета, Поволжского государственного университета сервиса (г. Тольятти), Самарского института управления, Поволжского института бизнеса, Самарского филиала Московского государственного педагогического университета, Международного института рынка, а также СГЭУ, СамГАСУ, СамГУ.

Хочется верить, что высокий профессионализм, тесное сотрудничество и творческий подход к своему делу и дальше позволят сотрудникам кафедры идти в ногу со временем, расти и развиваться, повышать качество выпускаемых специалистов в соответствии с квалификацией и требованиями времени.

ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ



5 октября 2011 года исполнилось 100 лет со дня рождения профессора Михеева Викентия Павловича, оставшего ярким след в истории теплоэнергетического факультета и всего университета.

Он пришел в Самарский энергетический институт в 1931 году, поступив на вечернее отделение, и одновременно был принят на работу лаборантом кафедры. Проучившись один год на вечернем отделении, он написал заявление с просьбой о переводе на третий курс дневного отделения, а в декабре 1934 года защитил дипломный проект по специальности «Производство, распределение и использование тепловой энергии». При этом следует отметить, что первый официальный выпуск специалистов в Самарском энергетическом институте состоялся только в 1935 году. С этого времени все последующие годы жизнь В.П. Михеева была связана с Куйбышевским индустриальным институтом.

В военные годы он был откомандирован в отделение Гипроавиапрома, где проработал до конца войны.

В 1942 году под руководством В.П. Михеева была разработана Генеральная схема газоснабжения г. Куйбышева, послужившая основой для дальнейшего обеспечения газом бурно развивающегося промышленного центра.

В 1951 году В.П. Михеев защитил кандидатскую диссертацию, а в 1953-м возглавил кафедру промышленной теплоэнергетики, заведовал которой до 1989 года.

В период с 1959 по 1960 год он был заместителем директора КИИ по учебной работе, а с 1960 по 1964-й занимал должность проректора КИИ по научной работе.

Из числа первых выпускников в предвоенные и послевоенные годы сформировался основной костяк профессорско-преподавательского состава кафедры: профессор В.П. Михеев, доценты Н.А. Тимофеев, В.П. Лазарев, Н.М. Кожеников, В.Ю. Березанский, В.А. Богомолов, В.Н. Федоров, А.В. Венедиктов, Г.В. Будников и др.

В 1959 году совместным решением Куйбышевского Совнархоза и Министерства высшего и среднего специального образования в Куйбышевском индустриальном институте были открыты первые пять отраслевых лабораторий, в их числе – газопечная лаборатория под руководством В.П. Михеева, а в 1961 году построено здание для ее размещения. Она стала одной из лучших среди имевшихся в вузах страны (МЭИ, УПИ, ИЭИ).

Объединяющая роль профессора В.П. Михеева заключалась в том, что он сумел привлечь специалистов разных кафедр, в том числе и кафедр электротехнического факультета, к решению важной народно-хозяйственной проблемы – энергоресурсосбережения.

Создание отраслевой лаборатории сыграло положительную роль в учебном процессе. Она была обеспечена всеми энергоносителями, в частности природным газом, а оригинальные исследовательские установки по развивающимся направлениям использования природного газа были задействованы в учебном процессе – учебные лабораторные работы проводились на полупромышленных действующих образцах. Для допуска к работам на газоиспользующих установках студенты проходили первичное обучение безопасной работе с получением соответствующих документов. Этот фактор способствовал более быстрой адаптации молодых специалистов в производственных условиях.

Начиная с 1959 года в процесс подготовки инженеров стали активно вводиться учебные научно-исследовательские работы студентов. Большое внимание уделялось проведению производственной практики.

В первой половине 70-х годов стало практиковаться проведение конференций по итогам этого вида учебного процесса. Присутствие и участие всех студентов, руководителей практики от кафедры, от производственных предприятий было обязательным; с докладами выступали студенты, преподаватели, представители отделов подготовки кадров предприятий. Эти конференции, безусловно, были полезны всем сторонам – студентам, преподавательскому составу кафедры, представителям предприятий. Намечались мероприятия по улучшению качества подготовки выпускников.

В кругах научной общественности В.П. Михеев пользовался огромным авторитетом. Он был включен в состав делегации Советского Союза на двух Международных газовых конгрессах (1973 г. – г. Торонто, Канада, 1975 г. – г. Москва), являлся членом межведомственной комиссии по проблемам газового факела, работа которой координировалась ГКНТ СССР.

Профессором В.П. Михеевым написано 12 книг, многие из которых до сих пор не потеряли своей актуальности, подготовлено 19 кандидатов наук. Среди выпускников кафедры разных лет – доктора наук и профессора (Н.В. Дилигенский, В.Г. Гоман, А.В. Гречко, А.А. Кудинов и автор этих строк), крупные производственники (Н.К. Моргунов, И.А. Партин, В.М. Алышин, В.А. Рыжов и др.).

Большой вклад в подготовку кадров, научные и инженерные достижения профессора В.П. Михеева отмечены многими правительственными наградами СССР, в том числе орденом Ленина – высшей наградой того времени.

Яркий жизненный след, оставленный профессором В.П. Михеевым, сохранится в памяти тех, кто у него учился и вместе с ним работал, так как жизнь его была отдана благородному делу подготовки высококвалифицированных кадров советской технической интеллигенции.

А.И. Щёлоков, зав. кафедрой промышленной теплоэнергетики, заслуженный работник МИНТОПЭНЕРГО, д.т.н., профессор

СПОРТ

ПОБЕДЫ НАШИХ СПОРТСМЕНОВ

Это лето оказалось богатым на спортивные события. Наши студенты приняли активное участие в соревнованиях различного ранга. Открыл серию успешных стартов Юрий Кузнецов (4-ИТ-1). 18-19 июня на чемпионате России среди студентов в г. Брянске Юрий занял 2-е место в беге с барьерами на дистанции 110 м. 24-26 июня поддержали товарища по университетской команде Егор Климанов (2-МиАТ-9) (толкание ядра) и Юрий Пидюрчин (5-ИТ-11) (эстафета 4x400 м), ставшие победителями первенства России среди молодежи, проходившем в пос. Ерино Московской области.

1-3 июля на первенстве России среди юниоров, проходившем в г. Чебоксары, Валерия Храмова (3-МиАТ-5) завоевала бронзовую медаль в беге с барьерами на 400 м, Александр Юрченко (2-ИТ-2) стал победителем в тройном прыжке. Ребята показали высокие результаты и поэтому защищали честь России на чемпионате Европы, проходившем в г. Таллине (Эстония) 21-24 июля. В последний день чемпионата Александр Юрченко стал чемпионом Европы в тройном прыжке. Валерия Храмова в беге на 400 м с барьерами заняла почетное 4-е место,

отстав от бронзового призера всего на 0,07 сек. На прошедших соревнованиях Валерия Храмова и Егор Климанов впервые выполнили норматив мастера спорта России.

Самым значимым событием лета для всех студентов планеты стала всемирная универсиада, которая проходила в г. Шеньчжэнь (Китай). В ней принял участие наш первокурсник с ФАИТа Артем Важов (9 группа). Артем в составе эстафетной команды (4x400 м) завоевал золотую медаль.

10 сентября команда СамГТУ в группе вузов Самарской области одержала победу в VIII Областной легкоатлетической эстафете на приз Самарской губернской думы.

11 сентября на чемпионате Самарской области по кроссу Екатерина Хрисанова (3-ИТ-4) стала серебряным призером, Денис Захаров (5-ИТ-7) – бронзовым призером.

24 сентября в «Кроссе Наций – 2011» Иван Солодов (3-ИЭ-5) занял 3 место на дистанции 4 км.

Поздравляем ребят с успешным выступлением на соревнованиях и желаем дальнейших успехов. Молодцы!



С ЮБИЛЕЕМ!



Сердечно поздравляем Федора Федоровича БУКАНОВА с 70-летним юбилеем!

Более 40 лет Федор Федорович успешно совмещает широкую научную деятельность с подготовкой молодых специалистов. С 1968 года является членом большой политеховской семьи. Здесь он защитил кандидатскую диссертацию, работал в должности доцента. Следующим этапом профессионального роста стала работа заместителем декана факультета автоматики и информационных технологий, а затем – проректором по социальной работе университета. Около двадцати лет Федор Федорович руководит кафедрой «Электронные системы и информационная безопасность».

Мы восхищаемся организаторскими способностями юбиляра, высоким уровнем его общей и профессиональной эрудиции, мастерством педагога, искусством владеть аудиторией, умением разглядеть талант, инициировать способности, зажечь и увлечь своей идеей.

Активность, творческий склад ума, умение работать с людьми, высокая динамика поиска и нахождения новых решений в различных аспектах деятельности позволили Федору Федоровичу по праву завоевать высокий авторитет у студентов, преподавателей, сотрудников университета.

Дорогой Федор Федорович! От всей души желаем Вам крепкого здоровья, благополучия, успешного продолжения деятельности, доброго и светлого завтрашнего дня в решении главной задачи университета – подготовки высококвалифицированных специалистов для региона и страны!

ГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»

7 октября 2011 года объявляет

КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет

по кафедрам:

«ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» - ассистент (0,2 ставки);
«ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» - ассистент (0,3 ставки);
«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» - ассистент (0,5 ставки);
«СОЦИОЛОГИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА» - доцент (0,25 ставки);

Срок подачи заявлений об участии в конкурсном отборе – не позднее месяца со дня объявления конкурсного отбора.

Заявление и необходимые документы направлять на имя ректора ученому секретарю университета.

Друзья и коллеги