



## С Днем Победы!

День Победы навсегда вошел в наши сердца как символ героизма и мужества советского народа, отстоявшего независимость и будущее нашей Родины.

Чем дальше от нас весна 1945 года, тем яснее становится значение Великой Победы. Огромной ценой досталось нашему народу счастье жить под мирным небом, в свободной стране. Много судеб

сломала эта страшная война. На фронте и в тылу, преодолевая невероятные трудности и не щадя себя, люди выполняли свой гражданский долг, вносили достойный вклад в победу над фашизмом.

В нашей стране нет семьи, которой не коснулся бы пожар Великой Отечественной войны. Мы свято чтим память воинов, не вернувшихся с полей сражений. Мы отдаем дань уважения тем, кто героически прошел долгими фронтовыми дорогами и возродил родную землю из пепелища.

Праздник Победы - это не только день славы и памяти. Это день, который вновь и вновь заставляет задуматься о нашей ответственности за будущее. Наш долг – сохранить мирную жизнь на земле, любовь к своей Родине, готовность отдать все силы за свободу своей страны. Мы должны быть достойными наследниками Великой Победы.

**Дорогие ветераны! Дорогие станкиновцы!**

**От всей души поздравляю Вас с праздником 65 - летия Великой Победы!**

**Желаю мирного неба, доброго здоровья, счастья и благополучия.**

**Ректор С.Н. Григорьев**

# 65 лет

# Великой Победы!

## Герой страны – герой Станкина



Коркоценко Дмитрий Игнатьевич родился 1 мая 1922 г. в станице Упорная Краснодарского края в бедной крестьянской семье. В возрасте 6 лет он остался без матери, его воспитанием занимался отец. Уже в 14 лет начался трудовой стаж Дмитрия: он работал на элеваторе в Лабинском леспромхозе, на консервном заводе.

С детских лет Дмитрий мечтал стать лётчиком и в 1939 г. поступил учиться в Лабинский аэроклуб (Краснодарский край), в 1940 г. уехал в военную авиационную школу в г. Таганроге, после чего продолжил обучение в Ворошиловградской авиационной школе, откуда в мае 1943 г. был направлен на Калининский фронт.

Военная карьера Дмитрия Игнатьевича была достаточно успешна. В годы войны он совершил 160 боевых вылетов на самолёте ИЛ-2. Принимал участие в боях на Калининском, Западном, 2-м Украинском фронтах. Штурмовик, на котором летал Д.И. Коркоценко, разил противника в районе Великих Лук и Ельни, Смоленска и Орши, Сухиничи и Орла, Брянска и Кишинёва, Ясс и Тимишоары, Будапешта и Братиславы, Брно и Вены. Свой 160-й боевой вылет Д.И. Коркоценко совершил в районе г. Праги 8 мая 1945 года.

После 47-го боевого вылета командование представило его к высшей награде – звания Героя Советского Союза. В наградном листе было сказано, что к этому времени лейтенант Д.И. Коркоценко уничтожил значительное количество танков, автомашин с боеприпасами, орудий, вагонов, несколько самолётов на

аэродромах противника и в воздушных боях, большое количество живой силы противника.

Высокое лётное искусство Дмитрия Игнатьевича особенно проявилось во время ведения разведки. На этой работе, требующей большого мастерства, мужества и настойчивости, он совершил около 90 успешных вылетов.

Д.И. Коркоценко награждён 11 орденами и медалями, среди которых медаль «Золотая Звезда» Героя Советского Союза, орден Ленина, два ордена Красного Знамени, ордена Отечественной войны 1-й и 2-й степени, орден Красной Звезды, медали «За победу над Германией», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены».

В ноябре 1946 г. после демобилизации из рядов Советской Армии Дмитрий Игнатьевич поступил в Московский университет. Закончив его с отличием, учился в аспирантуре исторического факультета, защитил кандидатскую диссертацию.

В октябре 1959 года Д.И. Коркоценко был приглашён на работу в Министерство высшего и среднего образования РСФСР в Управление преподавания общественных наук. Именно на этой должности он познакомился с ректором Московского станкоинструментального института Василием Андреевичем Аршиновым, который пригласил его возглавить кафедру истории КПСС в 1965 году. На должности заведующего кафедрой свою главную задачу Д.И. Коркоценко видел в формировании хорошо организованного, дисциплинированного, высокопрофессионального преподавательского коллектива. Эта цель была им достигнута: в период с 1965 по 1988 годы сложился коллектив единомышленников, опытных и ответственных преподавателей, отлично владеющих методикой лекционной и семинарской работы.

Умер Дмитрий Игнатьевич Коркоценко 13 апреля 1990 года.

Имя Героя увековечено на мемориале в городе Лабинске Краснодарского края



### «Госзаказ 2010»

В Москве (МВЦ «Крокус-Экспо») 24-26 марта 2010 г. прошел Шестой Всероссийский форум-выставка «Госзаказ 2010», который был посвящен вопросам развития законодательства и системы размещения заказов для государственных и муниципальных нужд.

Форум-выставка проводился в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации при поддержке Правительства Москвы и под патронатом Торгово-промышленной палаты России. Организаторами форума-выставки являлись Минэкономразвития России, ФАС России и Московская ассоциация предпринимателей.

Цель проведения форума-выставки «ГОСЗАКАЗ 2010» – улучшение качества госзаказа, в том числе через закупку высокотехнологичных материалов; развитие системы электронных закупок; обеспечение участия малого и среднего бизнеса в системе государственного заказа.

рованных производств гражданской машиностроительной продукции».

На экспозиционной площадке собрались государственные заказчики и организации, планирующие участвовать в тендерах и аукционах.

В выставке приняли участие более 300 предприятий из 50 регионов России, руководители профильных министерств, общественных организаций, российские и международные корпорации. На площади более 10 тысяч м<sup>2</sup> были развернуты экспозиции предприятий и организаций, поставляющих высококачественные товары и услуги для государственных и муниципальных нужд и отражающие реальный опыт размещения заказов и организации системы закупок для государственных и муниципальных нужд.



На фотографии слева направо: Проректор по развитию ГОУ ВПО МГТУ «Станкин» - А.Г. Андреев, заместитель директора Департамента корпоративного управления и федеральных целевых программ Минпромторга России – В.В. Афанасьев, директор Департамента корпоративного управления и федеральных целевых программ Минпромторга России – В.Г. Русс, директор Департамента базовых отраслей промышленности Минпромторга России - В.В. Семенов

В экспозициях были представлены предприятия, успешно реализующие государственные контракты и имеющие статус надежного поставщика, например, ОАО «Автоваз», SOLLERS, ЗАО «Вольво-Восток», ОАО «Четра - Промышленные машины», и др.

На стендах были представлены передовые технологии, новая высокотехнологичная продукция, полученная в результате выполнения государственных контрактов.

Специалисты МГТУ «Станкин» показали публике одного из технологических универсальных роботов ТУР-15, разработанных Государственным инженеринговым центром МГТУ «Станкин» совместно с ВАЗ в 2007-2009 годах в рамках важнейшего инновационного проекта «Разработка и освоение производства гаммы отечественных универсальных технологических роботов для массовых автоматизи-



По словам одного из разработчиков проекта, эта машина способна выполнять практически любые задачи: от розлива напитков и нарезки колбасы - до сварки металлов и перемещения тяжелых грузов

## Делегация итальянских станкостроителей в Станкине



Итальянская делегация в кабинете ректора С.Н. Григорьева

9 марта 2010 г. Станкин посетили представители Института развития торговли (ICE) и Ассоциации станкостроителей Италии (UCIMU) во главе с господином М. Мазини. Проректор по развитию А.Г. Андреев ознакомил итальянскую делегацию с перспективами работы Государственного инжинирингового центра (ГИЦ) и показал оборудование и измерительную технику, закупленные для ГИЦ. После посещения ГИЦ представителей ICE и UCIMU принял ректор МГТУ «Станкин» С.Н. Григорьев. В результате переговоров составлен меморандум о сотрудничестве в создании в Станкине учебно-производственного подразделения, оснащаемого оборудованием итальянского производства при финансовой поддержке правительства Италии.

### «В гостях у работа»

26 марта в рамках международного научно-популярного фестиваля «ScienceArtFest» на базе кафедры робототехники и мехатроники (РиМ) для школьников была организована фестивальная площадка «В гостях у работа».

Событие интересное и в некотором смысле уникальное – кафедра РиМ является одной из трех кафедр вузов Москвы, занимающихся подготовкой специалистов в области робототехники и единственной с профилем в решении производственных проблем. Кроме того, в организации этой экскурсии непосредственное участие принимал Московский многопрофильный технический лицей №1501.

Экскурсия была ориентирована на 9-10 классы, то есть на школьников, поступающих в ВУЗ через 2-3 года. Идея в том, чтобы заинтересовать ребят темой робототехники, чтобы они увидели настоящих роботов своими глазами. С каждым годом все больше школьников принимает участие в проектной деятельности и различных научных конференциях.

Если школьников заинтересовало направление кафедры, и они захотели вести свою научную деятельность в этой области, то здесь можно найти себе научного руководителя для дальнейшей работы на новейших установках. Часто работы школьного уровня перерастают в большие научные работы и становятся темами для диплома.

Кафедра РиМ ведет сотрудничество с одной из самых крупных фирм в области производственной робототехники – немецкой корпорацией КУКА. С ее помощью на базе МГТУ «Станкин» был создан центр. На безвозмездной основе они передали нам свое новейшее оборудование. Позже в наше распоряжение предоставили свое оборудование и две другие крупные компании: SCHUNK – различную периферию для роботов, а ком-

пания SICK – системы безопасности. Естественно, что у этих фирм есть заинтересованность в квалифицированных кадрах из нашего университета. Так, различные должности, в Московских представительствах двух крупнейших робототехнических фирм – АBB и КУКА - занимают студенты МГТУ «Станкин».

Студенты третьего курса факультета МЕУП проводят лабораторные работы на предоставленном нам

Большую научную работу, уже отмеченную дипломами ВВЦ и Станкина, ведет магистрант кафедры РиМ Сонных Максим.

Пожелаем удачи лично Сонных Максиму и всем студентам, которые ведут творческую научную деятельность в нашем ВУЗе!



ГОУ ВПО Московский государственный технологический университет "Станкин"

**объявляет выборы деканов факультетов:**

- Механики и Управления
- Информационных технологий

**ПОРЯДОК ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ИЗБРАНИЯ НА ДОЛЖНОСТЬ:**

В Управление кадрами и трудовыми отношениями - УКиТО (комн. 0611, 0613, вн.тел. 2-07, 5-78) сдаются:

1. Личное заявление на имя ректора Университета о допуске к участию в выборах.
2. Список научных и учебно-методических публикаций за последние 5 лет.
3. Отчет о научной и учебно-методической деятельности факультета за последние 5 лет (для действующего кандидата на должность).
4. Справка о научной и учебно-методической деятельности кандидата на должность за последние 5 лет (для других кандидатов).
5. Перспективный план развития факультета на предстоящий пе-

риод.

6. Дополнительные документы по усмотрению кандидата. Кандидаты, не работающие в Университете, дополнительно сдают в УКиТО Университета следующие документы:

- личный листок по учету кадров
- копии дипломов и аттестатов
- копию трудовой книжки

**Срок подачи документов - с 30.04.2010 г. по 29.05.2010г. Образец заявления**

Ректору ГОУ ВПО МГТУ «Станкин» д.т.н., проф. Григорьеву С.Н. от к.т.н., старшего преподавателя кафедры (центра) Инженерная графика Иванова Ивана Ивановича	
<b>Заявление</b>	
Прошу допустить меня к участию в выборах на замещение должности декана факультета "_____".	
Подпись _____	Число _____

ГОУ ВПО Московский государственный технологический университет "Станкин"

**объявляет выборы заведующих кафедрами:**

- Измерительные информационные системы и технологии
- Основы конструирования машин
- Инженерная графика
- Станки
- Физика
- Иностранные языки
- Производственный менеджмент

**Образец заявления**

Ректору ГОУ ВПО МГТУ «Станкин» д.т.н., проф. Григорьеву С.Н. от к.т.н., старшего преподавателя кафедры (центра) Инженерная графика Иванова Ивана Ивановича	
<b>Заявление</b>	
Прошу допустить меня к участию в выборах на замещение должности заведующего кафедрой "_____".	
Подпись _____	Число _____

**ПОРЯДОК ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ИЗБРАНИЯ НА ДОЛЖНОСТЬ:**

В Управление кадрами и трудовыми отношениями - УКиТО

(комн. 0611, 0613, вн.тел. 2-07, 5-78) сдаются:

1. Личное заявление на имя ректора Университета о допуске к участию в выборах.
2. Список научных и учебно-методических публикаций за последние 5 лет.
3. Отчет о научной и учебно-методической деятельности кафедры за последние 5 лет (для действующего кандидата на должность).
4. Справка о научной и учебно-методической деятельности кандидата на должность за последние 5 лет (для других кандидатов).
5. Перспективный план развития кафедры на предстоящий период.
6. Дополнительные документы по усмотрению кандидата. Кандидаты, не работающие в Университете, дополнительно сдают в УКиТО Университета следующие документы:
  - личный листок по учету кадров
  - копии дипломов и аттестатов
  - копию трудовой книжки

**Срок подачи документов - с 30 апреля 2010 г. по 29 мая 2010 г.**

**Егорьевский технологический институт (филиал) ГОУ ВПО МГТУ «Станкин»**  
**объявляет конкурсный отбор на замещение вакантных должностей:**

**профессоров по кафедрам:**

- производственного менеджмента
  - технологий автоматизированного производства
  - естественнонаучных дисциплин
- доцентов по кафедрам:**
- производственного менеджмента
  - иностранных языков и гуманитарной культуры
  - технологий автоматизированного производства

- технологии, оборудования и автоматизации машиностроительных производств
- естественнонаучных дисциплин
- экологии технологических процессов

**старших преподавателей по кафедрам:**

- производственного менеджмента
- иностранных языков и гуманитарной куль-

туры

- естественнонаучных дисциплин
  - экология технологических процессов
- преподавателей по кафедрам:**
- производственного менеджмента
  - технологий автоматизированного производства.

**Выборы на замещение вакантных должностей:**

- заведующего кафедрой «Иностранных языков и гуманитарной культуры»
- декана факультета «Заочного и дополнительного образования».

**Срок подачи документов для участия в конкурсном отборе и выборах – с 30 апреля 2010 по 29 мая 2010 года.**

**Перечень документов представляемых претендентами на конкурс:**

- личное заявление на имя ректора

Университета о допуске к конкурсному отбору на замещение вакантной должности,

- список научных и учебно-методических трудов за отчетный период или за последние 5 лет, заверенный заведующим кафедрой (по форме 2.3, установленной ВАК),
- отчет о научно-педагогической работе за время, прошедшее после последнего конкурсного отбора, прошедшего претендентом.

Перечень документов представляемых претендентами на выборы:

- заявление на имя ректора Университета о допуске его к участию в выборах,
- список научных и учебно-методических публикаций за последние 5 лет (по форме 2.3, установленной ВАК),
- отчет о научной и учебно-методической деятельности кафедры (факультета) за последние 5 лет ( для

- действующего кандидата на должность),
- справка о научной и учебно-методической деятельности кандидата на должность за последние 5 лет (для других кандидатов),
  - перспективный план развития кафедры (факультета) на предстоящий период,
  - дополнительные документы по усмотрению кандидата.

Претенденты на должность ППС, не работающие в институте, дополнительно сдают в отдел кадров следующие документы:

- личный листок по учету кадров,
- копии всех дипломов и аттестатов,
- копию трудовой книжки.

**Заявления и документы принимаются в отделе кадров Егорьевский технологический институт (филиал) ГОУ ВПО МГТУ «Станкин» по адресу: 140300, г. Егорьевск, ул. Профсоюзная, д.34, тел. 8-(49640) 3-07-83**

ГОУ ВПО Московский государственный технологический университет "Станкин" **объявляет конкурсный отбор на замещение вакантных должностей:**

#### ПРОФЕССОР

**по кафедрам:**

- Автоматизированные системы обработки информации и управления
- Информационные технологии и вычислительные системы
- Измерительные информационные системы и технологии
- Прикладная математика
- Основы конструирования машин
- Философия
- Управление и информатика в технических системах
- Системы пластического деформирования
- Инженерная графика
- Соппротивление материалов
- Станки
- Системы приводов
- Технологическое проектирование
- Теоретическая механика
- Электротехника, электроника и автоматика
- Высокоэффективные технологии обработки
- Технология машиностроения
- Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности
- Физика
- Инструментальная техника и технология формообразования
- Экономическая теория и основы предпринимательства
- Экономика и управление предприятием

#### ДОЦЕНТ

**по кафедрам:**

- Автоматизированные системы обработки информации и управления
- Информационные системы
- Прикладная математика
- Измерительные информационные системы и технологии
- Компьютерные системы управления
- Основы конструирования машин
- Соппротивление материалов
- Станки
- Инженерная графика
- Робототехника и мехатроника
- Системы пластического деформирования
- Электротехника, электроника и автоматика
- Высокоэффективные технологии обработки
- Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности

- Металловедение
- Информационные технологии и вычислительные системы
- Управление и информатика в технических системах
- Инструментальная техника и технология формообразования
- Системы приводов
- Технологическое проектирование
- Технология машиностроения
- Физика
- Иностранные языки
- Производственный менеджмент
- Социология, психология и педагогика
- Физическое воспитание и спорт
- Философия
- Экономика и управление предприятием
- Финансовый менеджмент

#### СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

**по кафедрам:**

- Информационные технологии и вычислительные системы
  - Информационные системы
  - Измерительные информационные системы и технологии
  - Прикладная математика
  - Инженерная графика
  - Управление и информатика в технических системах
  - Электротехника, электроника и автоматика
  - Высокоэффективные технологии обработки
  - Инструментальная техника и технология формообразования
  - Технология машиностроения
  - Иностранные языки
  - Производственный менеджмент
  - Физическое воспитание и спорт
  - Финансовый менеджмент
  - Экономика и управление предприятием
  - Технологическое проектирование
  - Социология, психология и педагогика
- ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**
- по кафедрам:**
- Автоматизированные системы обра-

- ботки информации и управления
- Информационные технологии и вычислительные системы
- Информационные системы
- Прикладная математика
- Измерительные информационные системы и технологии
- Экономическая теория и основы предпринимательства
- Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности
- Системы приводов
- Инструментальная техника и технология формообразования
- Социология, психология и педагогика
- Физическое воспитание и спорт
- Философия
- Финансовый менеджмент
- Станки
- Теоретическая механика

#### ПОРЯДОК ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ КОНКУРСНОГО ОТБОРА:

В Управление кадрами и трудовыми отношениями - УКиТО (комн. 0611, 0613, вн.тел. 2-07, 5-78) сдаются:

1. Личное заявление на имя ректора Университета о допуске к конкурсному отбору на замещение вакантной должности.
2. Список научных и учебно-методических трудов за отчетный период или за последние 5 лет, заверенный заведующим кафедрой.
3. Отчет о научно-педагогической работе за время, прошедшее после последнего конкурсного отбора, прошедшего претендентом.

Кандидаты, не работающие в Университете, дополнительно сдают в УКиТО Университета следующие документы:

- личный листок по учету кадров
- копии дипломов и аттестатов
- копию трудовой книжки

#### Образец заявления

Ректору ГОУ ВПО МГТУ «Станкин» д.т.н., проф. Григорьеву С.Н. от к.т.н., старшего преподавателя кафедры (центра) Инженерная графика Иванова Ивана Ивановича	
<b>Заявление</b>	
Прошу допустить меня к участию в конкурсном отборе на замещение вакантной должности: _____ кафедры (центра): _____.	
Стаж работы на должности ППС _____. Стаж работы в ГОУ ВПО МГТУ «Станкин» _____.	
Подпись _____	Число _____

**Срок подачи документов - с 30.04.2010г. по 29.05.2010г.**

## Конкурс 2010 года на соискание грантов Президента Российской Федерации

Подведены итоги одного из наиболее престижных отечественных научных мероприятий – конкурса 2010 года на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ Российской Федерации. В условиях очень высокой конкуренции две научные школы (при конкурсе более 7 заявок на грант) и двое молодых ученых (около 10 заявок на грант) нашего университета были признаны победителями и удостоены грантов Президента Российской Федерации.

**Школа конструкторско-технологической информатики** под руководством д.т.н., чл.-кор. РАН

Соломенцева Юрия Михайловича. Тема: Методы и средства создания и модернизации автоматизированных систем управления и обработки информации.

**Школа высокоэффективных технологий обработки материалов** под руководством д.т.н., профессора Григорьева Сергея Николаевича. Тема: Разработка технологических основ ультрапрецизионного дозирования компонентов твердого сплава для создания режущего инструмента повышенной надежности.

**Волосова Марина Александровна** – к.т.н., доцент кафедры высокоэффективных технологий обработки. Тема: Разработка и комплексные исследования новых прин-

ципов создания конкурентоспособного вспомогательного инструмента для применения в процессах высокоскоростного прецизионного фрезерования изделий режущими инструментами из керамики.

**Козак Николай Викторович** – к.т.н., ст. преподаватель кафедры компьютерных систем управления. Тема: Создание распределенных систем управления технологическими объектами на базе декомпозиции и синтеза программных компонентов электроавтоматики.

**Поздравляем руководителей, коллективы научных школ и молодых ученых с этим достижением!**

## Салон промышленной собственности «Архимед – 2010»

С 30 марта по 2 апреля 2010 года в культурно-выставочном центре «Сокольники» состоялся 13 Московский международный салон промышленной собственности «Архимед – 2010», являющийся лучшим инновационным конгрессно-выставочным мероприятием, способствующим продвижению и защите интеллектуальной собственности.

Участники салона из 47 регионов Российской Федерации и многих зарубежных стран представили на конкурс около 1000 экспонатов. Оргкомитет салона «Архимед – 2010» работал при активной поддержке Администрации Президента Российской Федерации, Правительства Москвы и Всемирной организации интеллектуальной собственности.

Станкин традиционно принимал самое активное участие в работе салона. В этом году на суд международного жюри и экспертной комиссии была представлена объединенная выставочная экспозиция из девяти патентозащищенных изобретений ученых нашего университета:

- энергосберегающая технология изготовления полых насосных штанг для газонефтяных скважин (разработчик – кафедра систем пластического деформирования);
- устройство для получения объемных конструкционных материалов с наноструктурой (разработчик – кафедра систем пластического деформирования);
- многофункциональная распре-

ленная система числового программного управления (разработчик – кафедра компьютерных систем управления);

- новые инструменты и технология алмазного сверления точных отверстий в деталях из хрупких неметаллических материалов (разработчик – кафедра инструментальной техники и технологии формообразования);
- инновационные конструкции режущих инструментов из сверхтвердых материалов (СТМ) (разработчик – кафедра инструментальной техники и технологии формообразования);
- технология и оборудование для планетарной обработки внутренних резьб в глубоких отверстиях (разработчик – кафедра инструментальной техники и технологии формообразования);
- технология экологически чистой сухой обработки с компенсацией физических функций жидких СОТС (разработчик – кафедра технологии машиностроения);
- автоматизированный вакуумно-плазменный комплекс для нанесения многофункциональных покрытий на ответственные крупногабаритные изделия (разработчики – кафедра высокоэффективных технологий обработки и Центр физико-технологических исследований);
- газоразрядный источник металлического пара для осаждения защитных наноструктурных покрытий на лопатки турбин (разработчики – кафедра высокоэффективных технологий обработки и Центр физико-технологических исследований).

Отрадно отметить, что большинство из представленных разработок было создано при непосредственном участии молодых ученых нашего университета, изобретательская деятельность которых в последние годы резко активизировалась.

Экспозиция нашего Университета вызвала повышенный интерес как у посетителей салона, так и у экспертов. Решением международного жюри разработки Станкина были удостоены трех золотых, двух серебряных и одной бронзовой медалей. Работа Университета в рамках салона была отмечена Почетным дипломом и Благодарностью «Архимед – 2010» за активное участие в его организации и проведении. Кроме того, Национальный институт изобретательства Румынии, являющийся многолетним партнером салонов «Архимед», вручил коллективу МГТУ «Станкин» специальную награду – золотой кубок за выдающиеся достижения в техническом творчестве.

**Поздравляем наших ученых и изобретателей, желаем им дальнейших творческих успехов и побед!**



## День открытых дверей

Ежегодно, в последнюю пятницу марта, МГТУ «Станкин» проводит день открытых дверей.

В этом, юбилейном для нас, году университет встречал гостей 26 марта.

Дни открытых дверей – это традиционная форма привлечения внимания абитуриентов и их родителей к выбору будущей профессии. В настоящее время в распоряжении абитуриентов имеется немало других источников информации, таких как специализированные выставки и сайты в Интернете, но при этом значение дня открытых дверей не уменьшается. Непосредственное общение и личный контакт по-прежнему играют важную роль в выборе учебного заведения.

Абитуриенты, посетившие МГТУ «Станкин», имели возможность получить представление об учебном заведении, о специальностях и направлениях подготовки, разобраться в правилах поступления, которые ме-

няются в нашей стране практически ежегодно, узнать об организации учебного процесса и студенческого досуга.



Учащиеся школ и лицеев ознакомились с направлениями подготовки и специальностями Станкина, с правилами приёма и требованиями к вступительным испытаниям.

Мероприятия дня прошли под непосредственным руководством первых лиц университета: ректора С.Н. Григорьева и проректора по учебной работе Ю.В. Подураева, которые были доступны и открыты к общению с потенциальными абитуриентами.

По программе дня прошли: презентации факультетов, встречи с деканами, заведующими кафедрами и сотрудниками приёмной комиссии, ознакомление с лабораториями и кабинетами кафедр.



**Приемная комиссия.**

## Снова Новый год



В Мьянме, откуда мы приехали, самый любимый и долгожданный праздник – Новый год. Он длится 5 дней и открывается фестивалем воды, который называется **Тинджиан**. Это всегда происходит в середине апреля, когда заканчивается жара и начинаются дожди. Все люди обливают друг друга водой, и никто не обижается, так как это означает пожелание в новом

году счастья и удач. На улицах городов жители веселятся, танцуют и поют, а новогоднюю ёлку нам заменяет пальма.

Новый 2010 год мы встречали два раза. В первый раз это было в январе. Тогда мы узнали, что на Новый год нужно наряжать ёлку и что подарки дарят всем Дед Мороз и Снегурочка. Наши преподаватели рассказали нам много нового и интересного о традициях и обычаях в России. Во второй раз мы праздновали **мьянманский Новый год** 18 апреля. И хотя это происходило вдали от дома, мы не грустили, а так же радовались и веселились, как и у себя на родине. Мы готовили наши национальные блюда, обливали друг друга водой, танцевали и пели с нашими преподавателями русские и мьянманские песни, а 16 апреля у нас был спортивный день. Погода в этот день была хорошая, светило яркое весеннее солнце. В этот день мы познакомились со студентами 2 курса факультета ФМИ, сыграли с ними в футбол, а потом сфотографировались все вместе. Мы видели и чувствовали, что все радуются вместе с нами и желают добра и счастья.

**Студенты 3 группы Тейн Лин Тей и Вей Пхью Аунг.**

## «Смелые идеи»

### Круглый стол студенческих профкомов технических университетов

16 марта 2010 г. состоялся круглый стол профкомов технических университетов и студенческих советов вузов под названием «Смелые идеи». Данное мероприятие проходило в здании Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ). На заседании присутствовали представители таких университетов, как МИИТ, МАДИ, МАМИ, МГСУ, МИФИ, МЭИ, МЭИ и МГТУ «СТАНКИН».



Участники обсудили широкий круг вопросов по направлениям работы и функциям студенческого профкома; по студенческим проектам, проводимым при его поддержке; по проблеме трудоустройства студентов в процессе обучения и подготовке совместных межвузовских мероприятий.

Каждый из университетов представил много разной и очень интересной информации, произошел обмен опытом по организации студенческих мероприятий между студенческими организациями вузов.

Профком студентов МАДИ представил проект, реализованный совместно со студенческим правительством дублеров г. Москвы, по использованию социальной карточки студента для проезда на наземном городском транспорте.

Профком МИИТа представил курс адаптации для первокурсников под названием «Маятник». Его цель – создать условия и возможности для эффективной самореализации студенческой молодежи, развитие командного духа. В него входят психологические тренинги, командные конкурсы и испытания, творческие задания и многое другое.

МАМИ представил проекты подготовки профсоюзных активистов, проведение мастер-классов по различным направлениям, систему менеджмента качества, многоэтапной спортивной универсиады.

МГТУ «СТАНКИН» представляли А.В. Афанасьев и А.А. Чижов, студенты 4-го курса. Было рассказано об истории профкома МГТУ «СТАНКИН», направлениях его работы, а также студенческих проектах, которые он активно поддерживает. Аудиторию особенно заинтересовали культурно-массовые мероприятия, такие как «Что? Где? Когда?» «Парламентские дебаты», а также организация спортивных мероприятий.

По итогам круглого стола было решено проводить такие собрания регулярно, причем со стороны Станкина было предложено проводить круглый стол в разных университетах для продуктивного обмена опытом между профсоюзами.

Полученные знания и идеи мы будем стремиться реализовывать и в МГТУ «СТАНКИН», чтобы работа профкома была более активной и поддерживала студентов в трудных ситуациях.

**Афанасьев А. В. М-8-9**

## «Исследуем и проектируем»

25 марта 2010 г. в многопрофильном техническом лицее № 1501 г. Москвы успешно прошла VII Городская научно-практическая техническая конференция школьников «Исследуем и проектируем».

«Вот уже седьмой раз этот авторитетный и признанный форум собирает молодые творческие силы нашей страны. Он воплощает в жизнь замечательную идею - поддерживает одаренных ребят, помогает им найти собственную дорогу в жизни. Такие встречи позволяют талантливой молодежи острее чувствовать пульс времени, перенимать и впитывать опыт маститых коллег.

Очень важно, что форум заботится об укреплении традиционной связи школы и вуза, популяризации техники и технологии, - так от лица оргкомитета и профессорско-преподавательского состава МГТУ «Станкин» приветствовал участников конференции председатель оргкомитета, ректор МГТУ «Станкин», д.т.н., профессор Сергей Николаевич Григорьев.

Он пожелал участникам успехов, веры в свои силы и таланты, моральной стойкости и душевной щедрости, трудолюбия и ответственного отношения к собственной судьбе и выразил благодарность учителям и наставникам, всем тем, кто отдает свои силы, свое время, свою любовь, выполняя одну из важных и благородных задач — вырастить молодое поколение добрым, честным и трудолюбивым.

В конференции приняли участие учащиеся 7 школ, центров

образования и лицеев Москвы: лицеев №1501, №1511 и №1550, центров №1679 и №1840, школ № 301и № 961. Итоги конференции были подведены по семи секциям компетентным жюри, которые возглавляли ведущие ученые МГТУ «Станкин». 27 участников, представивших наилучшие работы, были отмечены дипломами лауреатов (1, 2, 3 места). В издательском центре МГТУ «Станкин» издан сборник докладов конференции.



Юля Середина с докладом «Разработка информационно-измерительной системы для измерения ускорения»

**Сердечно поздравляем профессора  
Владимира Васильевича Юркевича  
со славным юбилеем – 75-летием!!!**



В.В. Юркевич родился 9 марта 1935 года в селе Октябрьское Оренбургской области. По окончании 7 классов поступил в Оренбургский железнодорожный техникум, который окончил в 1954 году, а затем служил в армии. После армии работал на паровозоремонтном заводе и учился в Заочном институте инженеров транспорта, который окончил в 1964 году. После окончания института перешел на преподавательскую работу и учился в заочной аспирантуре в Оренбургском сельскохозяйственном институте. В 1971 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1976 получил ученое звание доцента. С 1994 года работает в МГТУ «Станкин» сначала доцентом, потом профессором кафедры стандартизации и сертификационных испытаний техники.

Профессор В.В.Юркевич является высококвалифицированным преподавателем высшей школы России, широко известным учёным как в нашей стране, так и за рубежом. Им разработан принципиально новый метод испытаний и контроля металлообрабатывающих станков - метод измерения траекторий формообразующих элементов станка. Этот метод позволяет произвести построение на экране монитора виртуальной копии будущей детали, рассчитать ожидаемые показатели точности и осуществить управление технологическим процессом так, чтобы получить максимальную производительность при отсутствии брака.

Областью его научных исследований является диагностика и контроль технологических систем в машиностроении. Результаты теоретических и экспериментальных разработок изложены в ряде монографий и 43 патентах.

За время работы в университете профессор В.В. Юркевич организовал научно-исследовательскую лабораторию «Сертификационные испытания техники», разработал лабораторные стенды, программное обеспечение к ним. Профессор В.В.Юркевич много внимания уделяет научной работе со студентами. За научное руководство он награжден четырьмя дипломами Министерства образования и науки Российской Федерации. Он автор 217 публикаций, среди них 43 патента, 18 книг, 153 научные статьи, 3 учебных пособия.

Желаем Владимиру Васильевичу здоровья, благополучия, дальнейших творческих успехов.

**Коллектив кафедры СиСИТ**

**Поздравляем с юбилеем  
Сорокину Галину Николаевну!**



Сорокина Г.Н. – замечательный педагог и человек, посвятивший всю свою жизнь преподавательской деятельности, не мыслящий себя без любимой работы и без не менее любимых ею студентов.

После окончания Московского областного пединститута им Н.К. Крупской Сорокина Г.Н. работала учителем в школе, заведующей кабинетом РОНО, методистом лаборатории управления Московского института повышения квалификации работников образования, была депутатом Моссовета двух созывов.

Более 10 лет Галина Николаевна преподавала русский язык иностранным учащимся в странах Европы и Азии. Как международный консультант принимала участие в международном проекте Москва – Метрополис.

С 1997 года и по настоящее время Сорокина Галина Николаевна работает в МГТУ «Станкин», в качестве специалиста РКИ не только обучая иностранных учащихся, но и помогая им адаптироваться в России, прививая любовь к русской культуре.

Галина Николаевна - отличник народного просвещения, награждена грамотами и медалями ряда зарубежных стран за выдающиеся успехи в деле обучения русскому языку иностранных граждан. Мы учимся у нее не только профессиональному мастерству, но и позитивному отношению к жизни, умению всегда быть в форме, красивой и молодой. Желаем ей здоровья, новых открытий и достижений в своей профессии, личного счастья!

**Коллектив секции русского языка кафедры  
иностраннных языков.**