

# за инженерные Кадрры

№ 4 (2383), май 2014  
www.sstu.ru



## ЛЮДИ И МНЕНИЯ

ИГОРЬ РОДИОНОВ:  
«Без стремления  
к неизведанному  
не может быть  
ученого» / 3



## На острие науки

**В кадре** Стратегия развития / 2 **Юбилей** Химики ЭТИ отпраздновали 45-летие родной кафедры / 3  
**Конференция** Пазлы нашей реальности / 4  
**Машина времени** Подвиг военный и подвиг научный / 5  
**Прямая речь** Михаил Захарченко: «Вопрос дефицита рабочих кадров актуален с 80-х годов» / 6  
**Жизнь спортивная** Награды находят своих героев / 7

ФОТОМОМЕНТ

**Время  
учиться  
и время  
отдыхать**

/ 8

О том, как университетский  
городок превратился в спортивно-  
познавательную зону

## в кадре

## Большому университету — большие перспективы

**Н**акопление и преумножение научных знаний — непереносимое условие развития любого вуза, претендующего на статус одного из ведущих учебных заведений страны. В СГТУ имени Гагарина понимают — качественного высшего образования без науки быть не может. Именно поэтому в нашем университете созданы условия для осуществления широкого спектра научных исследований, а их результаты успешно внедряются в процесс обучения студентов.

Сегодня научно-исследовательский и инновационный потенциал «гагаринского» университета позволяет ставить и реализовывать новые задачи и амбициозные цели, которые и легли в основу концепции «Комплексной

программы развития СГТУ имени Гагарина Ю. А. на 2013–2016 гг.».

В апреле на Ученом Совете СГТУ первый проректор Александр Сытник рассказал о результатах выполнения комплексной программы развития университета в 2013 году. Отметив в целом положительную динамику развития вуза в области совершенствования учебно-материальной базы, качественного роста ППС, увеличения объемов инновационной деятельности, Александр Александрович определил приоритетные направления, которые в ближайшие годы будут оставаться в центре внимания руководства СГТУ. Среди основополагающих направлений развития вуза Александр Александрович назвал подготовку магистрантов, аспирантов и докторантов пре-

жде всего по приоритетным направлениям науки и техники; вопросы, связанные с трудоустройством выпускников; языковую подготовку профессорско-преподавательского состава университета; повышение количества и качества научных публикаций сотрудников и преподавателей.

Важнейшим условием реализации программы развития университета является работа над масштабными проектами, направленными на совершенствование научно-образовательной инфраструктуры Саратовского государственного технического университета.

**Подробная информация о программе стратегического развития — на сайте sstu.ru**

## Свет вместо электричества

**В** этом номере мы расскажем об одном из проектов, которые реализуются в рамках Комплексной программы развития СГТУ. Работу над ним ведут сотрудники двух кафедр университета — «Физика» (ФТФ) и «Приборостроение» (ИнЭТМ). Основу проекта составляют исследования в сфере фотоники — одной из наиболее перспективных областей современной науки.

## Погоня за быстродействием

Фотоника охватывает область науки и техники, связанную с использованием светового излучения в различных устройствах и системах, что позволит в перспективе многократно увеличить производительность этих систем.

В ближайшее время в СГТУ будет подготовлен приказ о создании научно-образовательного центра «Фундаментальная и прикладная фотоника», хотя фактически исследования в таком формате проводятся учеными СГТУ уже не первый год. Научными руководителями центра станут заведующий кафедрой «Физика», доктор физико-математических наук, профессор **Дмитрий Зимняков** и заведующий кафедрой «Приборостроение», доктор физико-математических наук, профессор **Леонид Мельников**.

По словам Дмитрия Александровича, основой деятельности научно-образовательного

центра составит работа по трем ключевым направлениям исследований.

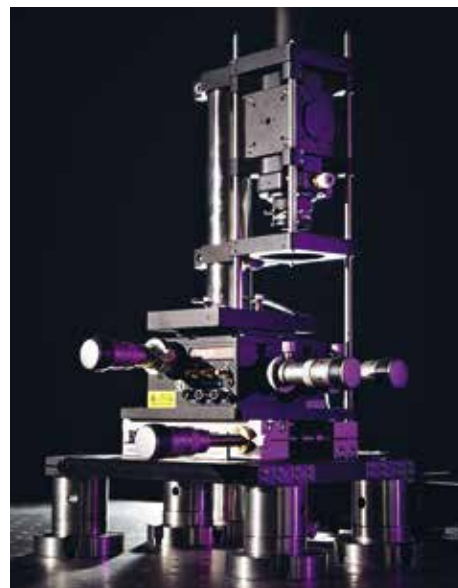
## Стратегическая тройка

По первому направлению — нанофотонике и наноплазмонике — ученые СГТУ уже сейчас ведут интенсивные исследования в сотрудничестве с Институтом проблем лазерных и информационных технологий РАН.

— Это направление включает в себя исследования свойств наноплазмонных частиц, очень чувствительных к изменениям свойств окружающей среды, — комментирует профессор Дмитрий Зимняков. — Этот эффект используется сейчас очень широко: в химической и биомедицинской диагностике и так далее. Помимо этого, мы проводим немало исследований свойств наночастиц кремния, которые тоже считаются перспективной платформой для создания принципиально новых материалов и устройств именно для нанопроники.

Вторая область, на которую направлено внимание сотрудников двух кафедр нашего вуза, — биомедицинская оптика, то есть применение лазерного излучения, а также излучения тепловых источников для исследования свойств биотканей и диагностики различных патологий на ранних стадиях.

И, наконец, два года назад — фактически с начала действия программы стратегическо-



го развития вуза — физиков СГТУ заинтересовало еще одно перспективное направление для исследований. Им стали сверхкритические флюидные системы.

**Полная версия на sstu.ru**

## лента

**27 мая**

22 аспиранта СГТУ — победители конкурса на получение стипендий Президента и Правительства РФ

**27 мая**

В очередном Дне донора приняли участие более 100 студентов СГТУ

**23 мая**

В ИнЭТМ состоялся Всероссийский научный семинар по использованию электронных научных ресурсов IEEE

**21 мая**

Студент СГТУ Артем Ларисов — победитель областного конкурса «Студенческий лидер — 2014»

**20 мая**

Гран-при I Гагаринского фестиваля получил воспитанник Дома детского творчества из Маркса Игорь Бискуп

**19 мая**

Профессор МГТУ Аркадий Юценко рассказал «гагаринцам» о проблемах «общения» человека и работа

**15 мая**

Система менеджмента качества МФПИТ вновь подтверждена стандартом ISO

**13 мая**

В июне в СГТУ пройдет всероссийская конференция по новым материалам и технологиям

**12 мая**

Телецентр МФПИТ стал победителем международного фестиваля юношеских СМИ

**12 мая**

Департамент стратегических технологий Microsoft Russia выразил благодарность СГТУ за отличную подготовку студентов

**7 мая**

Мемориалы Октябрьского района переходят под шефство СГТУ

**5 мая**

ЭТИ объявил всероссийский конкурс работ по химической технологии

**Все главные новости СГТУ —**

**на сайте sstu.ru**

## НОВОСТИ ВУЗОВ



## Студенты и руководство СГЮА поменялись местами на один день

15 мая в СГЮА провели День дублера. Студенты получили возможность изучить жизнь вуза с управленческой стороны, попробовать свои силы на должностях ректора, проректоров и в качестве преподавателей академии, внести свои предложения по улучшению жизни студентов.

«Это серьезная административная школа для ребят, и этот опыт непременно пригодится им в жизни. Все, кто участвует в этом мероприятии, впоследствии занимают хорошие должности и получают прекрасные профессиональные перспективы», — отметил ректор СГЮА Сергей Суворов.



## В СГМУ обсудили вопросы клинической фармакологии

В СГМУ состоялась VI Всероссийское совещание «Актуальные вопросы клинической фармакологии и лекарственного обеспечения», на которое съехались специалисты из разных регионов. Проведение такого мероприятия в стенах Саратовского медуниверситета является честью и признанием роли саратовских клинических фармакологов в развитии службы в России.

При подведении итогов работы конференции был принят ряд важных решений по дальнейшему повышению роли клинической фармакологии в разных областях современной медицины.



## Прошла крупнейшая конференция по экономической психологии

Проведение конференции по экономической психологии, нейроэкономике и экономической психологии в Поволжском институте управления была поддержана специальным грантом РФФИ.

Саратовская экономико-психологическая школа была представлена докладами и мастер-классами сотрудников Центра психолого-экономических исследований Саратовского научного центра РАН. Самой большой по численности участников стала делегация с факультета психологии Высшей школы экономики (Москва).



## Гандболисты СГАУ — чемпионы Высшей лиги

Впервые в истории саратовского гандбола мужская команда «СГАУ-Саратов» стала чемпионом Высшей лиги. 17 мая в ФОК «Юбилейный» подопечные Александра Алексева обыграли уфимский клуб «УГНТУ-ВНЗМ».

Поддержать гандболистов пришли порядка 500 болельщиков. В числе соперничавших были замечены глава региона Валерий Радаев, ректор СГАУ Николай Кузнецов, зампреда правительства области Александр Соловьев и Михаил Горемыко.

Победа над соперником принесла «СГАУ-Саратов» золотые медали Высшей лиги и право выступать в Суперлиге.

**Игорь Родионов:**

## «Создать технологию, нужную людям, — вот настоящее достижение»

**ИНТЕРВЬЮ**

Еще не так давно казалось, что вживление различных «железок» в наш хрупкий организм — не более чем эпизод из научной фантастики. А уже сегодня ученые создают, казалось бы, невероятные технологии, позволяющие металлическим изделиям — имплантатам — успешно сосуществовать с живыми тканями и способствовать быстрому лечению переломов. Не менее удивительным кажется, что мощная научная школа по имплантологии и разработке технических систем медико-биологического назначения — известная не только в России, но и за рубежом — существует не где-нибудь, а у нас в Саратове.

О передовых разработках в области обработки металлических поверхностей, а также о том, что является самым главным в любых научных исследованиях, корреспонденту ЗИК рассказал молодой ученый нашего вуза, заведующий кафедрой «Сварка и металлургия», член Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, член-корреспондент РАЕ, победитель множества конкурсов и грантов, доктор технических наук, профессор Игорь Родионов.

**Игорь Владимирович, расскажите, какие исследования вы сейчас проводите? И что конкретно уже удалось сделать?**  
Все разработки, которыми мы сейчас занимаемся, базируются на модифицировании металлических поверхностей. Это делается для того, чтобы поверхность того или иного металлоизделия приобрела особые свойства, которые, в свою очередь, позволят эффективно использовать такие изделия в самых разных условиях.

В частности, мы формируем микро- и наноструктурированные покрытия из различных металлооксидных частиц. Этот метод модифицирования поверхностей может быть применен не только

при изготовлении имплантатов для травматологии и ортопедии, но и в различных областях машиностроения, приборостроения и так далее. То есть данная разработка ориентирована на самое широкое применение.

На сегодняшний день нами получено почти 60 патентов как на изобретения, так и на полезные модели.

Сейчас мы ведем крупную серьезную разработку для ОАО «НИТИ-Тесар» — формируем специальные пленки на стальных кольцах шнековых осадительных центрифуг для увеличения износостойкости поверхности. Думаю, что уже через полгода мы добьемся намеченных результатов, и можно будет применять эти разработки уже непосредственно на производстве.

**А что вы считаете главным условием успешного выхода на практику, на внедрение?**

Каждый разработчик должен основываться на реальных производственных потребностях. Конечно, можно придумать что-то оригинальное, получить патент и... положить его на полку. И он пролежит на этой полке долгие-долгие годы, а может быть останется там навсегда. Но задача ученого — не просто разработать какую-то технологию, какой-то процесс или создать какую-то конструкцию, но сделать так, чтобы это действительно работало, чтобы это было нужно людям и всему нашему обществу. Эта мысль, конечно, постоянно сопровождает нас в работе. В самую первую очередь нам хочется, чтобы наши идеи пошли на благо развития производственной сферы, чтобы они были по-настоящему востребованы.

**Почему вас привлекает именно это научное направление? Как вы считаете, обычно тема выбирает ученого, или ученый — тему?**

Мне все-таки кажется, это приходит само собой. Когда я учился в школе, мне всегда хотелось быть



философом или историком. Я никогда не любил работать с «железками», мне никогда не нравилась техника. Я и предположить не мог в то время, что спустя какие-то годы во мне проявится интерес к техническим наукам. Даже собирался учиться в педагогическом, но жизнь сложилась так, что я поступил в СГТУ. И только на 3-м курсе, когда нам начали преподавать специальные дисциплины с техническим уклоном, во мне зажглась та самая «искра». Потом совершенно случайно я столкнулся с информацией о том, что, оказывается, многие заболевания организма человека можно лечить с помощью различных технических средств. Казалось бы, как это возможно? Живые ткани, живые клетки, биологические системы... и тут — раз — вживляем в организм человека какую-то «железку», и она помогает восстановить, регенерировать какие-то костные ткани, способствует выздоровлению человека... Именно в то время я понял, что хочу заниматься этой темой, стал изучать специальные материалы, познакомился с замечательными учеными и педагогами, которые и привели меня в науку, и поддержали во мне эту искру творческого «любопытства».

**Вы — участник и победитель многих научных конкурсов. Какая победа стала для вас наиболее ценной? И какова, на ваш взгляд, практическая польза мероприятий подобного рода для молодого ученого?**

Если молодой ученый хочет добиться значительного результата, то ему нужно как можно чаще участвовать в подобных мероприятиях — это бесспорно. Мой совет всем молодым ребятам: участвуйте в научных конкурсах, без этого будет невозможно до конца раскрыть свой потенциал и показать, на что ты способен.

А мои самые главные победы, которым я действительно был рад и которыми горжусь, — это гранты Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых. Заявочные материалы были рассмотрены комиссией по науке при Президенте, в состав которой входили крупнейшие российские ученые. Это было признание со стороны широкой научной общественности, со стороны специалистов самого высшего звена, и это послужило для меня отличным стимулом.

**Игорь Владимирович, есть ли у Вас мечта, о которой Вы можете рассказать? Чего бы Вы хотели добиться в сфере научной деятельности?**

Я бы очень хотел создать уникальную технологию, которая была бы внедрена на ведущие предприятия. Чтобы наш регион мог гордиться тем, что ученые Саратовского государственного технического университета имени Гагарина разработали такую высокоэффективную технологию, способную вывести российское производство на принципиально новую ступеньку развития. Это было бы по-настоящему большое достижение. Та самая польза обществу, о которой я говорил ранее.

[Полная версия на sstu.ru](#)

текст Мария Аксанич

## Приумножая традиции: кафедре «Химическая технология» ЭТИ — 45 лет

**Юбилей**

Апрель нынешнего года для Энгельсского технологического института прошел под знаком юбилея одной из ведущих кафедр вуза — кафедры «Химическая технология», которую возглавляет доктор технических наук, профессор Татьяна Устинова.



24 апреля в студенческом клубе ЭТИ гости — представители органов власти города, общественники — адресовали поздравления кафедре «Химическая технология» в связи с 45-м днем рождения. За эти годы кафедра прошла колоссальный путь. Можно перечислять бесконечно долго достижения и высокие результаты коллектива кафедры, полученные в научной и образовательной сфере. За всем этим стоит

огромный труд, большие усилия всех членов коллектива кафедры.

**Как все начиналось...**

Первые предпосылки для создания кафедры «Химическая технология» появились на кафедре МАХП механического факультета СПИ в 1967 году. С 1969 года на кафедре началась подготовка по специальности технология электрохимических производств. С 1970 года кафе-

дра ХТ существует в институте как самостоятельная структурная единица, осуществляющая подготовку инженеров-химиков-технологов по технологии химических волокон.

— Организатором кафедры «Химическая технология» и ее руководителем на протяжении 30 лет была доктор технических наук, профессор Серафима Артеменко. Благодаря ее энергии, профессионализму, уникальной жизненной активности были заложены основные традиции, которые все члены коллектива кафедры сохраняют, продолжают и приумножают, — говорит об истории создания кафедры ХТ нынешняя завкафедрой Татьяна Устинова.

**«По мотивам жизни...»**

Вполне логично, что апофеозом юбилейных торжеств, приуроченных к 45-летию кафедры, стала

презентация книги о жизни и деятельности основателя кафедры «Химическая технология» Серафимы Артеменко.

По словам директора Энгельсского технологического института Игоря Остроумова, Серафима Ефимовна — подтверждение известного философского постулата о роли личности в истории. Роль Артеменко в жизни друзей, близких, учеников, соратников, института и науки в целом, города Энгельса значительна. Сегодня кафедра — это яркое созвездие звезд и звездочек — сотрудничество авторитетных и молодых, только делающих первые шаги в науке ученых. Кафедра живет, развивается и достойно продолжает дело ее основателя.

[Полная версия на sstu.ru](#)

текст Наталья Федотова

**НОВОСТИ науки**

### Ученые научились создавать модели сердец на 3D-принтерах

Согласно последним данным, представленным учеными-исследователями в области медицины, уже спустя десять лет станет возможной технология пересадки сердца, созданного на трехмерном 3D-принтере.

Со всей уверенностью об этом заявил ректор института Луисвилля американского штата Кентукки, Стюарт Уильямс, подчеркнув, что сердце, создаваемое трехмерным принтером, будет использоваться в качестве сырьевого продукта клеточную массу пациента. Соответственно, такая технология гарантирует минимизацию проблем приживаемости чужого органа к новым тканям, что имело место ранее в области трансплантологии.

[globalscience.ru](#)

### Доказан факт восстановления нервных клеток

Экспертами-медиками, участниками международного съезда психиатров, не так давно было сделано заключение, что нервы человека имеют способность не только к развитию, но и восстановлению в полной форме. Последние события в исследовательской практике ученых, подтвердили данный факт, а главным условием, способствующим восстановлению нервных клеток, является благоприятнейшее стечение обстоятельств, формирующее в человеке спокойствие эмоционального плана.

[globalscience.ru](#)

### Физиками предложена технология получения материала из световых волн

Учеными Англии и Германии недавно была придумана установка, превращающая фотоны в частицы массивного материала. Создателями этой уникальной технологии для выхода к успеху был применен процесс Брейта-Уиллера. Первые экспериментальные проверки нового модуля будут состоять из 3-х стадий, каждая из которых даст свой результат по ориентированию и позиционированию фотонов в будущем времени к специальному полю излучения.

[lenta.ru](#)

## образовательная среда: гуманитарии



### Нестандартный подход к нестандартной экономике

#### перспективы

30 апреля в Правительстве области состоялось пленарное заседание научно-практической конференции «Региональная экономика: ключевые проблемы и решения». В мероприятии приняли участие губернатор **Валерий Радаев**, председатель Облдумы **Владимир Капкаев**, представитель советника президента РФ академика Сергея Глазьева **Евгений Наумов**, ректор СГТУ имени Гагарина **Игорь Плева**, члены регионального Правительства, представители научного сообщества, общественники.

Научно-практическая конференция проходила в Саратове с 28 по 30 апреля на базе технического университета. Участники обсуждали инвестиционные приоритеты развития региона, вопросы развития региональной инфраструктуры, внедрение прогрессивных технологий в промышленное производство, проблемы малого и среднего бизнеса, туристический потенциал области и многое другое. Приветствуя участников пленарного заседания, Валерий Радаев подчеркнул, что на новом этапе развития экономики области и страны в целом должны учитываться вновь открывающиеся перспективы — та-

кие как, например, сотрудничество с новыми субъектами РФ — Крымом и Севастополем.

«Сегодня все без исключения предприятия любой формы собственности, каждый вуз, каждая отрасль и сфера, будь то туризм, культура или занятость, — должны искать нестандартные, рентабельные пути собственного развития, кооперироваться, координировать идеи и совместные действия, в том числе и благодаря таким площадкам, как сегодняшняя научно-практическая конференция», — заключил Валерий Радаев.

Большое внимание в рамках пленарного заседания было уделено вопросам туристического потенциала Саратовской области. По словам доктора социологических наук, профессора СГТУ **Ольги Лысовой**, в Саратовской области есть «точки роста», способные сделать наш регион одним из лидеров по ежегодному числу туристов. Глава региона поддержал докладчика, подчеркнув, что развитие туризма на территории области — одно из приоритетных направлений деятельности исполнительной власти.

[Полная версия на sstu.ru](#)

[По материалам сайта saratov.gov.ru](#)

### Ключ к повседневности

#### конференция

17–18 апреля в стенах Саратовского государственного технического университета имени Гагарина состоялась Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Реконструирование повседневности: жизненные миры, пространства, артефакты».

Конференция отличалась оригинальным форматом проведения и была основана на особой концепции восприятия жизненного мира и повседневной жизни человека, группы и сообщества. Тема конференции затрагивает каждого актора — мы конструируем свою повседневность, а значит реальность, в которой находимся в поисках экзистенциального смысла. Символом тематики повседневности стал образ полихромного пазла, где каждый фрагмент мозаики позволяет приблизиться к цельности картины, а если переводить на язык повседневности — к осмысленности жизненного мира человека.

Целью конференции стало пробуждение рефлексивности в молодежно-ученической среде и актуализация следующих вопросов. Что

есть повседневность? Какое место в ней занимает рутинность, и как можно выйти за ее пределы? Какие смыслы мы вкладываем в повседневность? Под воздействием кого и чего конструируется реальность — обстоятельств или созидательной активности человека? Совместными усилиями участников конференции через интеграцию одновременно философско-абстрактных и практико-значимых тем, проходил поиск ответов на эти и многие другие увлекательные, методологически ценные вопросы. Все темы докладов, разнообразные виды активности и увлечений — это своего рода пазлы, из которых мы создаем полотно, социальную реальность.

За два дня конференции была реализована очень насыщенная научная и культурно-развлекательная программа, включающая как традиционную научно-исследовательскую деятельность на пленарном заседании и работу секций, так и создание проектно-креативных, спортивно-развлекательных сетов и экскурсий.

[Полная версия на sstu.ru](#)

[Текст Социологический центр СГТУ](#)

## Рекламное превосходство

#### победа

Студенты специальности «Реклама и связи с общественностью» кафедры РКД МФПИТ заняли первое место на региональной студенческой олимпиаде по рекламе, которая проходила с 14 по 15 мая в Ижевске, в Удмуртском государственном университете.

Представлять Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. в Ижевск отправились лучшие из лучших. Сначала ребята прошли конкурсный отбор в стенах СГТУ: для этого была организована внутривузовская олимпиада с тестированием по различным профильным дисциплинам. Ее победители — **Сергей Папазян**, **Зинаида Тарба**, **Марина Фадеева** — и отправились в Удмуртский государственный университет. Руководителем саратовской команды стал доцент кафедры РКД **Сергей Перекатнов**.

По словам преподавателя, соперники у нашей команды были достойные — в олимпиаде принимали участие студенты-рекламисты из вузов разных регионов России. Однако саратовцы покорили жюри своей креативностью и эрудированностью.



По итогам соревнований наша команда заняла первое место в самом сложном этапе олимпиады — конкурсе рекламных образцов. По его условиям участники должны были выполнить задание по брифу: разработать и представить конкретный рекламный продукт. «У наших ребят было большое преимущество перед соперниками: они владеют практическими навыками создания рекламного продукта. Поэтому презентация получилась настолько

качественной и интересной, что некоторые члены жюри даже просили еще раз посмотреть ее», — делится Сергей Перекатнов.

«Мы с радостью готовы вновь участвовать в подобных соревнованиях — они дают отличный заряд энергии, готовность действовать и развиваться», — говорят студенты.

[Полная версия на sstu.ru](#)

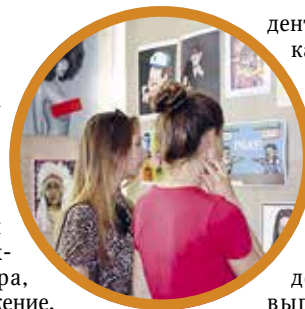
[Текст Алена Егорова](#)

## Профессия или искусство?

#### в фокусе

Хорошая реклама немаловажна без особого творческого чутья. А для освоения профессии дизайнера нужны не только знания технического характера, но и богатое воображение, хороший эстетический вкус, развитое чувство стиля. Студенты кафедры «Реклама и компьютерный дизайн» смело экспериментируют и пробуют себя в самых разных областях искусства: и живописи, и в компьютерной графике, создают арт-объекты от рекламных плакатов и логотипов — до экцентричных элементов интерьера.

Творческие искания будущих специалистов рекламы и дизайна всячески поощряются преподавателями. Результаты творчества сту-



дентов и преподавателей кафедры теперь представлены на обзорные в художественном салоне СГТУ.

В церемонии открытия городской выставки-конкурса творческих работ студентов, сотрудников, выпускников кафедры

«Реклама и компьютерный дизайн» МФПИТ принял участие ректор вуза **Игорь Плева**, декан МФПИТ **Ольга Долинина**, преподаватели и студенты, выпускники университета, а также саратовцы и гости города. В числе почетных гостей был председатель регионального отделения общественной организации Союза художников России **Николай Бунин**. Экспозиция объединяет более 100 работ различных жанров, выполненных в разной технике.

В своем приветственном слове ректор университета заметил, что посетить такую выставку не только интересно, но и полезно. «Здесь представлены работы, выполненные и в классической технике, и с помощью компьютерного дизайна. Это еще раз свидетельствует о том, что сейчас буквально в каждой сфере нашей жизни переплетаются и гуманитарные, и творческие, и технические направления», — подчеркнул Игорь Рудольфович.

В завершении торжественной части Игорь Плева, Ольга Данилина и один из студентов перерезали красную ленточку, символизирующую открытие выставки.

Посетить выставку может каждый желающий до 20 июня 2014 года (вход свободный).

[Полная версия на sstu.ru](#)

[Текст Алена Егорова](#)

## Креатив-баттл

#### олимпиада

21 апреля на кафедре «Реклама и компьютерный дизайн» впервые прошла внутривузовская олимпиада по рекламе. Все в этой олимпиаде было необычно. И прежде всего то, что соревнование проходило в форме не индивидуального, а командного зачета.

Задания для олимпиады составлялись преподавателями кафедры «Реклама и компьютерный дизайн». «Мы исходили из того, что современный специалист по рекламе должен быть всесторонне образованным, — комментирует доцент кафедры РКД **Светлана Кумова**. — Он должен не только уметь «креативить» и знать основополагающие термины сопряженных

с областью рекламы дисциплин, — ему нужны глубокие знания в области маркетинга и русского языка, чтобы знать, как наилучшим образом и наиболее грамотно представить в рекламном обращении свойства рекламируемого продукта. Он должен знать основы слоганистики и нейминга и, конечно же, права в области рекламной деятельности».

По результатам пяти туров в напряженной борьбе одинаковые результаты показали сразу две команды. Обе они признаны командами-победителями, и именно из них будет составлена команда, которая будет представлять СГТУ на межвузовской олимпиаде по рекламе.

[Полная версия на sstu.ru](#)

[Текст Наталия Шабанова](#)



они сражались за Родину

## От Сталинграда до Вены

15 октября 2014 года Владимиру Михайловичу Каракозову — кандидату технических наук, доценту автомобильного факультета, проректору по вечернему и заочному образованию Саратовского политехнического института — исполняется 90 лет.

Свою трудовую деятельность Владимир Михайлович Каракозов начал в мае 1942 года рабочим на железной дороге. А уже спустя месяц — в июне — Владимир Каракозов и другие выпускники школы села Широка Вольского района попросились добровольцами на фронт, как только получили на руки свои аттестаты. Полтора месяца ребята проучились в вольской школе авиамехаников, и в августе в составе 212-й стрелковой дивизии были направлены в Сталинград.

Добравшись до места назначения, солдаты стали делать окопы. На каждую пушку приходилось по шесть лошадей, для которых

тоже надо было делать укрытие. Еще полностью не рассвело, когда они убедились, что находятся в низине, а немцы заняли более выгодные позиции на возвышении. Солдаты оказались без прикрытия с воздуха и сразу же попали в пекло битвы. В первый и последующие дни артполк (и особенно стрелковые полки) понес тяжелые потери.

К 5 ноября 212-ю дивизию полностью разбили, среди многих выживших был Владимир Каракозов. Остатки артполка были переданы в 120-ю стрелковую дивизию, переименованную позже в 69-ю гвардейскую стрелковую. В 139-м гвардейском полку Владимир Михайлович вошел до победы в Сталинградской битве. Судьба берегла его. Лишь однажды по шее Владимира чиркнул осколок.

— Никаких отапливаемых помещений не было, брезентовые палатки разбивали прямо на снегу, в них ставили печи,

возле которых дежурили солдаты, — вспоминает Владимир Михайлович. — Но даже девушки мужественно преодолевали все трудности и ужасы войны. Переломный момент наступил в жесточайшей Курской битве, после чего фашисты начали свое отступление.

Потом было форсирование Днепра под огнем вражеской артиллерии и авиации. Участвовал старшина Каракозов и в жарких Яско-Кишиневской, Будапештской, Венской операциях.

— Вены взяли без боя. К этому готовились неделю. Во время переговоров, которые проводило наше командование, мы занимали огневые позиции. Если бы что-то пошло не так, как планировал Жуков, мы могли начать боевые действия, — говорит Владимир Михайлович.

За боевые заслуги Владимир Каракозов награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны 2-й степени, а также медалями «За отвагу», «За обо-



рону Сталинграда», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены», «За мужество и героизм в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов». Он отмечен дипломом форума «Общественное признание», трудовым орденом «Знак почета».

В 1952 году Каракозов с отличием окончил Саратовский

автомобильно-дорожный институт и в течение нескольких лет работал главным инженером на ряде крупных автотранспортных предприятий нашей страны. Окончив в 1960 году аспирантуру, Владимир Михайлович остается работать в институте. В последующие годы работал начальником НИСа института, деканом автомобильного факультета, в течение 23 лет — проректором по вечернему и заочному образованию.

В настоящее время Владимир Михайлович записан в книгу почета нашего вуза, занесен на доску почета Саратова. Владимир Михайлович ведет большую общественную работу в городских и областных ветеранских организациях, является членом Президиума Областного Совета ветеранов.

Полная версия на sstu.ru

Совет ветеранов СГТУ

## Дело всей жизни

100 лет со дня рождения Владимира Каширского

юбилей

Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, первый заведующий кафедрой промышленной теплотехники и декан энергетического факультета СГТУ, доктор технических наук, профессор Владимир Григорьевич Каширский проработал в Саратовском техническом университете не менее 50 лет. 3 июня 2014 года этому выдающемуся ученому исполнилось бы 100 лет.

Склонность к творческой деятельности проявилась у Владимира Григорьевича Каширского рано. Учась в седьмом классе, он разработал устройство для удаления твердых частиц из дыма, за которое в 1931 году получил авторское свидетельство об изобретении.

После школы Владимир Каширский поступает на учебу в Саратовский индустриальный техникум на теплотехническое отделение. С интересом он осваивает теплотехнические дисциплины, готовясь к трудовой деятельности в развивающейся промышленности страны.

В 1941 году молодой инженер после окончания Московского института стали был направлен на работу в Саратов. В военный период в Саратове ощущался острый топливный дефицит, который, в частности, погашался использованием в качестве энергетического топлива саратовских горючих сланцев.



опытно-промышленная установка по газификации пылевидного сланца. Под руководством Каширского были выполнены работы по совершенствованию совместного использования горючих сланцев и природного газа в качестве энергетического топлива.

В 1950 году в Московском институте стали и сплавов Каширский защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Газификация горючих сланцев в пылевидном состоянии и перспективы применения сланцев как топлива для металлургических и промышленных печей».

Научный подвиг Владимира Григорьевича Каширского заключается в том, что он, его ученики и сотрудники в Саратовском государственном техническом университете, в НИИ химии Саратовского государственного университета, где он в 1950–1959 годы был директором, в тесном сотрудничестве с учеными научно-исследовательского энергетического института имени Г. М. Кржижановского, Института горючих ископаемых терпеливо и настойчиво трудились и продолжают работать над созданием фундамента грандиозного проекта безотходного эко-

Выпускник первой группы энергофака специальности ПТЭ Юрий Мусатов вспоминает о первом декане:

Владимир Григорьевич Каширский был очень требовательным и справедливым по отношению к студентам и в тоже время заботился о нас. Приведу один пример: в техникуме я изучал химию по укороченной программе и на экзамене получил удовлетворительную оценку. В тот период стипендию с тройками не давали, и я не попал в приказ на назначение стипендии. Я жил практически только на стипендию и пришел со своей бедой к декану. Владимир Григорьевич отговорил меня бросить институт и в порядке исключения назначил стипендию.

Владимир Григорьевич был большим ученым и привлекал нас — первых студентов — к научным исследованиям. Мы с большим интересом и увлечением занимались наукой и все задания, которые давали нам наши учителя, выполняли с большим усердием.

логически чистого использования сернистых сланцев Поволжья.

Результаты научной работы кафедры, руководимой Каширским, большое признание ее важной для науки и практики деятельности в стране и за рубежом, позволяют сделать вывод, что в Саратовском государственном техническом университете, сформировалась научная школа Владимира Григорьевича Каширского, деятельность которой направлена на создание научных основ комплексного энерготехнологического применения органического топлива.

Светлая память о Владимире Григорьевиче Каширском навсегда сохранится в наших сердцах. Он не дожил до 100-летнего юбилея всего 6 лет.

Полная версия на sstu.ru

Совет ветеранов СГТУ

связь поколений

## Что мы знаем о войне?..

Я совсем немного знаю о Великой Отечественной войне. О событиях тех лет могу судить только по учебникам, художественной литературе и фильмам. А еще — по рассказам моей прабабушки Анны Степановны Клеповой.

Описать ужасы Второй Мировой войны просто невозможно. Потрясает все.

В 1927 году, когда Анне Степановне было два года, у нее умерла мама, и ее отец отдал полугодичного брата Федора на воспитание в другую, более обеспеченную семью. Мальчик рос в новой семье в той же деревне и на глазах отца, но вскоре они уехали вместе с ребенком. С тех пор бабушка не видела своего брата долгие годы.

Восемнадцать лет Анне Степановне Клеповой исполнилось в 1943 году. Окончив семилетнюю школу, она работала в Атаевском лесхозе — пилили лес для фронта.

В то время шли упорные и тяжелые бои под Сталинградом. Многих молодых девушек в те суровые военные годы в обязательном порядке отправляли рыть оборонительные окопы. Так и призвали мою прабабушку с другими девчатами. Положение тех, кто находился на окопах, было крайне тяжелым. Призывали работать на месяц, но работала больше. За это время одежда поизносилась, многие завшивели. Мокрые валенки и фуфайки сушить было негде. В одной плохо отапливаемой комнате жило до 15 девушек, спали на холодном земляном полу. Обморожение ног и воспаление легких было обычным заболеванием этого периода.

В 1944 году Анну Степановну перевели работать на завод в Энгельсе. Пройдя ускоренное фабрично-заводское обучение (ФЗО), она вместе с другими дев-



чатами изготавливала детали для военной техники. После работы переносили раненых солдат из вагонов в госпиталь, мыли их в бане и ухаживали за ними.

В начале 1945 года, возвращаясь в сильные морозы домой из Энгельса в Атаевку пешком, в обуви на деревянной подошве, моя бабушка получила обморожение обеих ног. И даже с больными ногами принимала участие в военных учениях на случай нападения врага.

На данный момент моей прабабушке 88 лет, она занимается любимыми делами, очень много времени проводит со своими правнуками, а недавно стала прапрабабушкой.

На вопрос, почему победил Советский Союз, Анна Степановна отвечает: «Народ хороший, сражался достойно, не дал над собой чужим издеваться».

Я не знаю, что такое война, что такое голод и холод. Рядом со мной моя семья и любимая прабабушка. Я учусь, занимаюсь любимыми делами, потому что надо мной мирное небо. Надо помнить тех, кому мы обязаны своей жизнью и свободой. Мы не должны забывать ту войну, подвиг и героизм простых солдат, защищавших советские города, а также тружеников тыла.

Алена Костина, студентка Высшей Школы ИРБИС СГТУ

## люди и мнения

## опрос

## Что мы читаем?

В этом номере мы предложили студентам и сотрудникам нашего университета вспомнить и рассказать о последней прочитанной ими книге



**Кирилл Муратов, студент 3-го курса физико-технического факультета:**

Последняя из прочитанных мной книг — это «Мастер и Маргарита» Булгакова. Правда, это было в 9 классе. Я тогда посмотрел многосерийный фильм, снятый по этому роману. Он мне очень понравился, и я решил прочитать книгу. Должен сказать, что книга намного лучше — до сих пор нахожусь под впечатлением!



**Анна Колобова, доцент кафедры САС, заместитель директора ИСПМ по воспитательной работе:**

Последней книгой, которую я прочитала, стала обожаемая «Анна Каренина» Льва Николаевича Толстого. Перечитать ее я решила после того, как посмотрела этот ужасный английский фильм. А сейчас я читаю книгу Парето «Трансформация демократии». Она интересна мне в профессиональном плане, и я периодически к ней возвращаюсь.



**Ольга Кучумова, студентка 2-го курса института электронной техники и машиностроения:**

Одна из последних книг — это «Звездная пыль» Нила Геймана. Она рассказывает о поиске настоящей любви. Я прочитала описание, сюжет показался мне очень интересным, и я стала ее читать — и ни разу не пожалела об этом. В ней много добра, волшебства и приключений.



**Никита Агафонов, студент 1-го курса института электронной техники и машиностроения:**

Совсем недавно я закончил читать «Реструкт» Максима Марцинкевича. Ее автор несколько лет провел в тюрьме и подробно описал тюремный быт, традиции и то, по каким законам там существуют разные слои общества. Об этой книге я узнал из интернета, ее в основном молодежь читает и очень хвалит.



**Ирина Калиничева, студентка 3-го курса факультета экономики и менеджмента:**

Месяца четыре назад читала «Гордость и предубеждение» Джейн Остин. К этой книге я возвращаюсь не первый раз, потому что она мне очень нравится — отношения между героями просто захватывают дух! В книге говорится о чистой, нежной и прекрасной любви. Наверное, каждой девушке хочется, чтобы в ее жизни произошло что-то подобное.



**Максим Фролов, студент 4-го курса института электронной техники и машиностроения:**

Три года назад читал Жюль Верна. Книга называлась, кажется, «Таинственный остров». С тех пор ничего не читал. Теперь все мое свободное время занимают учеба и семья.

**спрашивали** **Маргарита Борисова и Мария Аксанич**

## Михаил Захарченко:

## «Быть руководителем — это долг, который нужно отдавать»

## прямая речь

В апреле на заседании Общественного совета при Министерстве образования Саратовской области за высокие показатели работы в 2013 году Профессионально-педагогический колледж СГТУ имени Гагарина Ю. А. был объявлен лидером в сфере среднего профессионального образования области. Переходящий наградной кубок и свидетельство о присвоении почетного звания из рук министра получил директор колледжа Михаил Захарченко.

В специальном интервью для нашей газеты мы поинтересовались у Михаила Юрьевича, как он оценивает это достижение.

— Лидер СПО — это почетная награда, которая показывает результат работы за год. Безусловно, я доволен, что региональное министерство увидело все наши достижения и оценило их по достоинству. Но, несмотря на это, необходимо продолжать работать, развиваться и давать детям, которые обучаются у нас, качественные новые знания и навыки — в этом мы видим наш непосредственный преподавательский долг.

**Какие изменения произошли в жизни вверенного Вам учебного заведения за последние годы?**

Нашему колледжу 69 лет. За весь период своего существования он все время очень динамично развивался и развивается: как в условиях советского периода, так и в реалиях новой России. В связи с недавними изменениями в российском законодательстве в 2011 году перед колледжем стояла большая дилемма: либо оставаться на региональном уровне в условиях жесткого недофинансирования, либо входить в состав какого-либо университета.

Спасительной возможностью для дальнейшего развития и плодотворной работы явилось подписание Владимиром Путиным решения о вхождении колледжа в состав Саратовского государственного технического универ-



ситета в качестве обособленной структуры в декабре 2011 года.

**Каким, на Ваш взгляд, должен быть современный эффективный колледж?**

Каждый колледж является эффективным по-своему. Дать определение эффективности сложно, потому как это может быть очень субъективно.

Я считаю основополагающими три вещи: во-первых, это качество подготовки студентов, во-вторых, наличие и развитие материально-технической базы для всего процесса обучения и, в-третьих, это правильно поставленная воспитательная работа с детьми: формирование их личностных качеств, патриотического настроя и позитивного взгляда на жизнь.

Однако если подойти к Вашему вопросу довольно сухо, то сюда можно было бы отнести и хорошую заработную плату сотрудников, и комфортные кабинеты, и современное компьютерное оснащение, но мне бы хотелось мерить эффективность колледжа первыми параметрами.

**Какие в нашей стране, на ваш взгляд, перспективы среднего профессионального образования?**

Перспективы системы среднего профессионального образования в нашем государстве очень большие, и я бы даже сказал — масштабные. О нехватке рабочих кадров в нашей стране говорится с конца

80-х годов и по настоящее время. При этом программа развития СПО сформирована только сейчас.

Среднее профессиональное образование является эффективным инструментом для введения рабочего потенциала во все сферы экономики страны, потому как данные трудовые ресурсы являются многопрофильными, разноотраслевыми и способны работать на различных предприятиях нашей страны. При этом за ними сохраняется возможность повышения уровня образования по непрерывной форме обучения в университетах. Наш колледж как раз и демонстрирует модель непрерывной подготовки специалиста, как среднего звена, так и специалиста высшей школы.

На мой взгляд — это самая эффективная модель подготовки высококвалифицированных специалистов.

**Каким вы видите будущее ППК СГТУ?**

Коллектив колледжа и его руководство позитивно настроено на будущее. Мы видим новые возможности развития: увеличения направлений подготовки с 38 до 50, прием в свои ряды новых студентов в количестве 800 человек и более, развитие материально-технической базы и новых технологий на базе ППК. Однако все эти возможности нам представляются реальными только при нахождении в составе СГТУ, его непосредственной поддержке и активном взаимодействии наших структур.

**Что для Вас значит — руководить?**

В первую очередь, руководитель — это ответственность: ответственность за детей, которые учатся, и ответственность за сотрудников, которые работают.

И, конечно, быть руководителем — это долг, который необходимо отдавать государству путем подготовки высококвалифицированных рабочих кадров.

**Полная версия на sstu.ru**

**текст** **Анна Кастерина**

## жизнь культурная



## Арт-вызов серому городу

## креатив

Студенты и абитуриенты Института развития бизнеса и стратегий СГТУ имени Гагарина 25 апреля стали участниками уникального «Праздника Стрит-арта».

Стрит-арт — относительно новое, но стремительно развивающееся на улицах городов искусство. Многие работы стрит-художников задуманы как альтернативное украшение городов, оживляющее урбанистические пейзажи.

На улицах Саратова тоже можно увидеть интересные художественные композиции, и ИРБИС СГТУ в свой 24-й день рождения пригласил в гости саратовских художников **Олега Зябкина, Екатерину**

**Русакович, Максима Григорьевича, Евгения Кровякова.**

Они вместе со студентами создавали новую творческую реальность в привычном двореке Института, а также проводили интересные мастер-классы в режиме «нон-стоп». Все гости смогли сами принять участие в акции, научиться рисовать на стенах, узнать все тонкости этого вида искусства, ощутить себя настоящими стрит-художниками и внести свой вклад в украшение нашего города.

Самых активных студентов ИРБИС на мероприятии наградили почетными грамотами за участие в студенческой, научной, общественно-культурной и спортивной жизни Института.

— «Праздник стрит-арта» проходил, в том числе, и в рамках при-

влечения творческой молодежи Саратова и области. Мы заинтересованы в креативных студентах и прививаем им любовь к искусству. В Бизнес-Колледже ИРБИС СГТУ недавно открылась специальность «Дизайн», и сейчас идет набор на бюджетные места. Мы не останавливаемся только на мероприятиях такого формата, в Институте также проходят занятия и различные мастер-классы по дизайну, на которых студенты получают не только теоретические, но и практические знания, — рассказала начальник отделения среднего профессионального образования ИРБИС.

**Полная версия на sstu.ru**

**текст** **Вероника Якушева**

# Спортивное сотрудничество: Федерация Кудо России

## перспективы

**Н**е раз лидеры нашего государства возвращались к теме развития массового студенческого спорта и популяризации здорового образа жизни среди молодежи. Для того чтобы спортивный досуг превратился в актуальный тренд, в новом законе об образовании прямо прописана обязанность администрации учебных заведений содействовать развитию физкультуры и спорта.

15 мая Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. и Саратовское областное отделение Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации «Федерация Кудо России» подписали соглашение о сотрудничестве в области физической культуры и спорта. В церемонии подписания документа приняли участие ректор СГТУ Игорь Плевэ, председатель Сара-



товского отделения «Федерации Кудо России» **Андрей Фетисов**, заведующий кафедрой ФЭС СГТУ **Дмитрий Михель**, представители обеих организаций. Инициатором подписания соглашения стал директор ППК СГТУ **Михаил Захарченко**. Соглашение

предусматривает популяризацию здорового образа жизни среди обучающихся, совместное проведение мероприятий и реализацию проектов в сфере динамично развивающегося спортивного вида восточных боевых единоборств — Кудо. **Игорь Плевэ** рассказал

## справка

Кудо (с яп. буквально — «путь пустоты» или «простой путь») — современное полноконтактное боевое единоборство, созданное в 1981 году мастером восточных единоборств Адзумой Такаси.

В настоящий момент Кудо — это динамично развивающийся спортивный вид восточных боевых единоборств, признанный в Российской Федерации и других странах мира, включающий в себя элементы и технические приемы из арсенала карате, дзюдо, английского и тайского бокса, а также других видов боевых единоборств. Кудо как вид единоборств является кандидатом на включение в Олимпийские виды спорта.

о спортивной базе СГТУ, предложил использовать ее для проведения необходимых мероприятий: тренировок и соревнований.

[Полная версия на sstu.ru](#)

текст **Маргарита Борисова**



## волонтерство

### Дневник волонтера Олимпиады

#### Поезд

Мои Игры начались в тот момент, когда я села в поезд. Именно тогда я осознала, что все это действительно происходит со мной, что я все-таки смогла решиться на такой шаг, и уже через 30 часов буду в столице Олимпийских Игр — в Сочи...

#### Вокзал

Как только я сошла с поезда, поняла, что мне предстоит узнать новый, кардинально изменившийся Сочи. Еще в поезде я с уверенностью рассказывала коллегам, где и что находится. Но когда мы приехали, я даже выход с вокзала нашла не сразу!

После процедуры оформления и прохождения теоретической подготовки я включилась в работу транспортного персонала на объекте и координировала работу между лыжным, биатлонным стадионами с промежуточной остановкой в горной дополнительной деревне и приютом, местом прибытия с канатных дорог и деревней. Далее я перешла уже на свое постоянное место — транспортно-пересадочный узел «Лаура».

#### Работа на объекте

Самым интересным временем в период смены была ночь (после 23:00) и раннее утро (около 4–5 утра). В это время приезжали и уезжали спортсмены. Большинство из них были позитивно настроены и рассказывали том, что им нравится и не нравится в Сочи, многие пытались учить русские слова, а также рассказывали, как у них проводятся соревнования. Среди них были Мартен Фуркад и его брат Симон. Французские биатлонисты полностью изменили мое мнение об олимпийских спортсменах — это открытые, общительные и приятнейшие люди!

#### Дорога домой

Близилось завершение соревнований, и я собиралась домой, где меня ждал университет и родная кафедра. Видимо, Адлер не хотел меня отпускать, поскольку я купила последний билет до Саратова за две недели до отъезда и позже на два дня от запланированной даты! Дорога домой не была скучной лишь из-за попутчиц, с которыми мы вспоминали Олимпиаду — счастливый и интереснейший эпизод нашей жизни!

[Полная версия на sstu.ru](#)

текст **Мария Лубян**

# День спортивных амбиций

## пьедестал

19 мая состоялось одно из самых торжественных и приятных для спортсменов нашего университета мероприятий — спортивный праздник, в рамках которого были подведены итоги работы за 2013 год, награждены лучшие тренеры, спортсмены и команды.

Открывая праздник спорта в СГТУ, проректор по воспитательной работе **Владимир Басков** отметил, что зал студенческого клуба в этот день заполнен до отказа, а значит и студенты, и преподаватели нашего университета действительно любят спорт и готовы активно защищать честь вуза на соревнованиях различного уровня.

— В СГТУ созданы все условия для реализации спортивных амбиций наших студентов. За годы мы организовали огромное количество мероприятий, в которых с удовольствием принимали участие не только «гагаринцы», но и многие жители Саратова. Для нас это очень важно, — подчеркнул **Владимир Николаевич**.

Подробнее об итогах очередного «спортивного» года собрав-

шимся рассказал заведующий кафедрой ФЭС **Дмитрий Михель**. По словам **Дмитрия Викторовича**, новым этапом спортивной работы станет проведение и участие в спартакиаде спортивных лагерей вузов Саратовской области, которая пройдет в лагере СГУ «Чардым». Там честь нашего вуза защитят 30 лучших спортсменов, выступая в соревнованиях по 7 видам спорта.

Праздничную часть мероприятия продолжили выступления сборных университета — спортивной секции по художественной гимнастике (фит-миксту), команды по ритмической гимнастике, гиревому спорту, образцового художественного коллектива студии танца «Алдора» и других звезд университета, которые «зажигали» зал на протяжении всего мероприятия.

Кульминацией праздника стало награждение лучших тренеров, организаторов спортивной работы и, конечно, студентов и сборных команд факультетов.

[Полная версия на sstu.ru](#)

текст **Мария Аксанич**



# здоровая альтернатива Эстафета Победы

**Г**лавный праздник нашей страны — День Победы — в СГТУ имени Гагарина отмечают событием городского масштаба — проведением IV фестиваля молодежной культуры «Здоровая Альтернатива», объединившим марафон «Во славу Отечества», военно-техническую эстафету имени С. И. Тимакова, а также ряд тематических площадок.

В этом году организаторы фестиваля — Управление по воспитательной работе СГТУ — постарались сделать этот праздник еще более насыщенным и интересным. Гости «Здоровой Альтернативы» смогли осмотреть представленную во-

енную технику, принять участие в мастер-классах, понаблюдать за выступлениями творческих клубов СГТУ, а также попробовать свои силы в лазертаге и прокатиться на велосипедах.

Открывая фестиваль, проректор по воспитательной работе СГТУ **Владимир Басков** отметил: «Вы присутствуете на масштабном мероприятии. Трудно переоценить значение мероприятий, посвященных Дню Победы. Ваши прайды ценой огромных усилий завоевали для вас этот мир. Вы выходите на старт, чтобы показать свои достижения и навыки, пообщаться друг с другом. Желаю успеха!»

На старт VIII марафона СГТУ «Во славу Отечества», проходящего в рамках фестиваля, вышли 12 команд учащихся школ и сузов. Они прошли 12 рубежей. Им предстояло выполнить самые разнообразные задания, среди которых: измерение узлов и агрегатов механизмов, викторина на экологическую тематику, вопросы по прикладной физике, вопросы по истории Великой Отечественной войны, стрельба из пневматической винтовки, психологические тренинги и задания, сборка роботов, оказание первой медицинской помощи и многое другое. Победителями марафона стали: команда «Пугачев» военно-

патриотического клуба при музее В. Чапаева Пугачева; команда «Коллибри» Лицея № 15 Саратова; команда «Лицей № 62».

По итогам эстафеты Тимакова среди факультетов СГТУ места распределились следующим образом: 1 место — энергетический факультет, 2 место — международный факультет прикладных информационных технологий, 3 место — Институт электронной техники и машиностроения.

[Полная версия на sstu.ru](#)

ФОТОРЕПОРТАЖ С ФЕСТИВАЛЯ СМОТРИТЕ НА ПОСЛЕДНЕЙ СТРАНИЦЕ ЗИК

## фотомомент «навстречу лету!»



Фоторепортаж с IV фестиваля молодежной культуры «Здоровая альтернатива» подготовили Алина Куклей и Алена Жукова

**СТУДЕНТУ МФПИТ СГТУ  
ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю. А.  
АНДРЕЮ ШИМИНУ  
ТРЕБУЕТСЯ СРОЧНАЯ  
ПОМОЩЬ!**

**ВМЕСТЕ МЫ МОЖЕМ  
СПАСТИ ЖИЗНЬ!**



Андрею поставили диагноз РАК КРОВИ. С ноября 2013 года по май 2014 он лечился в одной из московских клиник. Однако желаемого результата добиться не удалось.

Теперь есть шанс пройти курс лечения в Германии. Однако на это требуется как минимум **1 млн 400 тысяч рублей**.

Родные Андрея и университет обращается ко всем неравнодушным с просьбой помочь собрать необходимую на лечение сумму.

Реквизиты для перечисления средств:  
**Яндекс Деньги** 410012274606052  
**Карта Сбербанка** —  
Мария Будлянская — 639002569006210147  
**Телефон родственников:**  
жена Мария Шиминова: +7 987 350-68-91  
**Группа помощи ВКонтакте**  
vk.com/sos\_shimin

за инженерные  
**кадры**

Учредитель и издатель —  
СГТУ имени Гагарина Ю. А.  
Руководитель проекта —  
Г. Р. Шамьенова

Главный редактор — М. В. Аксанич  
Фото — А. Егорова, А. Жукова,  
А. Куклей

Свидетельство ПИ № ФС8-0592  
выдано 11.07.2007 Средне-  
Волжским управлением  
Федеральной службы  
по надзору за соблюдением  
законодательства в сфере  
массовых коммуникаций  
и охране культурного наследия

Адрес редакции и издателя:  
410054, Саратов,  
Политехническая, 77,  
корп. 2 (ИнЭТМ), комн. 307  
**Телефон:**  
+7 (8452) 99-88-40  
press@sstu.ru, uiso@sstu.ru  
www.sstu.ru

Отпечатано  
в ООО «Полиграфинтер»:  
Саратов, Б. Горная, 157  
Тел.: +7 (8452) 700-000

Подписано в печать 2.06.2014,  
по графику — в 20:00,  
фактически — в 20:00

Цена свободная  
Тираж 1000 экз.

Заказ №