



# За СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ



Газета для преподавателей и студентов ■ Основана в 1931 году

Электронная версия газеты на [www.spbgasu.ru](http://www.spbgasu.ru) ■ Апрель 2010 ■ № 46

## ВСТРЕЧА РЕКТОРА СО СТУДЕНТАМИ



**Почему студентов, живущих в общежитии на наб. р. Фонтанки, 123, так часто переселяют и неравномерно распределяют по комнатам? Так, в одних комнатах живут 2 человека, а в других – 4-6.**

Заселение и распределение студентов по комнатам осуществляется в момент приема в СПбГАСУ специальной комиссией, которую возглавляет первый проректор СПбГАСУ А. Н. Вихров. Все претензии и пожелания должны быть письменно изложены и переданы в комиссию для последующего рассмотрения. Кроме того, существуют санитарные нормы, по которым осуществляется заселение.

**Починят ли вышедшие из рабочего состояния краны и вентиляцию в душевых в общежитии на наб. р. Фонтанки, 123, и будет ли вода более горячей?**

Проректор по АХР А. А. Журавин пообещал разобраться с этими вопросами, акцентировав внимание на отношении самих студентов ко всему, что делается, покупается и ремонтируется в вузе и общежитиях: краны сами по себе не ломаются, и крючки с зеркалами не пропадают. Подобное отношение ко всему «не своему» и приводит к бесконечным ремонтам, тратам,

**В начале марта в конференц-зале состоялась встреча, на которой ректор СПбГАСУ Е. И. Рыбнов отвечал на многочисленные вопросы студентов, касающиеся самых разных сторон деятельности университета, учебы, жизни и быта учащихся. На протяжении более двух часов ребята поднимали самые острые, животрепещущие проблемы. Но на все вопросы ректор подробно ответил, сразу назначая ответственных за реализацию тех или иных решений. Для ознакомления всех студентов и коллектива университета с итогами встречи, мы приводим основные ее моменты, выделив конкретные вопросы и ответы.**

а порой и невозможности уже починить то или другое.

P.S. На момент выхода газеты данная проблема решена.

**Можно ли продлить время работы душевых?**

Вход в душевые в общежитии на наб. р. Фонтанки, 123, заканчивается в 22.30. Можно продлить это время до 23.00, но тогда открываться душевые будут на полчаса позже.

**Возможно ли сделать небольшой дополнительный временной коридор входа в общежитие на наб. р. Фонтанки, 123, например с 3.00 до 3.15, чтобы «отстающие» смогли все же войти?**

Возможно как исключение по записке от отдела социальной и внеучебной работы со студентами, а также в дни проведения вузовских мероприятий.

**Какова будет процедура получения магнитных пропусков для входа в общежитие на наб. р. Фонтанки, 123?**

Процедура будет заключаться в переоформлении магнитных пропусков – будет добавлен штрих-код, позволяющий проход в общежитие.

**Когда будет произведен ремонт этажей общежития на наб. р. Фонтанки, 123?**

В этом году планируется закончить ремонт всего общежития.

**Выделят ли отдельное помещение для заседаний Студсовета?**

Для студенческих организаций выделе-

ны помещения № 132 и № 130. Если этих помещений не хватает, для проведения совещаний и встреч можно использовать зал заседания ректората – каб. № 216.

**Установят ли информационную панель и часы в холле главного корпуса СПбГАСУ?**

Предложение переадресовано главному архитектору СПбГАСУ С. В. Бочкаревой, которая сейчас решает и вопрос возврата часов в холл.

**Будет ли проведена беспроводная сеть Wi-Fi для выхода в Интернет в главном здании СПбГАСУ?**

Вопрос будет рассмотрен Управлением информационных технологий СПбГАСУ.

**Восстановят ли радиовещание в университете?**

Ректор пообещал, что к маю 2010 года радиовещание возобновится.

**Как получать информацию о проводимых в вузе конференциях, конкурсах,**

грантах и будут ли еще организованы встречи с известными людьми?

Всю интересующую информацию о конкурсах, грантах, конференциях, встречах студенты могут найти на официальном сайте СПбГАСУ [www.spbgasu.ru](http://www.spbgasu.ru) (раздел «Наука»). Встречи с выпускниками ЛИСИ-ГАСУ и известными людьми будут проводиться.

**Установят ли кофе-аппарат в столовой университета?**

В помещении столовой, ремонт которой будет произведен летом 2010 года, возможно будет установлен кофе-аппарат.

**Будет ли работать магазин канцтоваров СПбГАСУ?**

Магазин, располагающийся сейчас на площадке перед столовой, будет обновлен и перенесен по требованию пожарной безопасности на этаж выше.

**Когда будет произведен ремонт и обеспечена чистота туалетов?**

Студентам напомнили, что чистота во многом зависит от их поведения и культуры. Нынешнее состояние недавно открытых туалетов главного корпуса еще раз доказало неспособность студентов нашего университета ценить и беречь то, что для них делается: все крючки и бумагодержатели уже украдены, сидения сломаны. В планах администрации – отремонтировать все помещения туалетов.

Окончание на стр. 3.



## II ТУР ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ, ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ И ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ-2010 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ «ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ» И «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»



Организаторы и участники регионального тура конкурсов в VoGTU

Основной целью проведения II тура Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ и проектов, а также студенческой олимпиады-2010 являлось совершенствование качества подготовки специалистов по ряду строительных специальностей,

куда включается повышение уровня профессиональной подготовки будущих выпускников, корректировка деятельности лиц преподавательского состава выпускающих кафедр по организации учебной и научной работы со студентами в целях их подготовки к работе

В Вологодском государственном техническом университете (VoGTU) в период с 11 по 13 марта 2010 г. проводился II (региональный) тур Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ и дипломных проектов студентов, а также Всероссийская студенческая олимпиада-2010 по ряду строительных специальностей: «Промышленное и гражданское строительство» (270102), «Городское строительство и хозяйство» (270105), «Теплогазоснабжение и вентиляция» (270109), «Водоснабжение и водоотведение» (270112).

в условиях рынка. Победители II (регионального) тура примут участие в III (заключительном) туре конкурса.

В конкурсе дипломных работ и проектов по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» (270109) участвовало три вуза: Вологодский государственный технический университет, Ухтинский государственный технический университет и Санкт-Петербургский госу-

дарственный архитектурно-строительный университет. СПбГАСУ на II тур Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ и дипломных проектов в VoGTU по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» (270109) была отправлена дипломная работа «Повышение энергоэффективности зданий старого фонда», выполненная студентом Ярошенко Сергеем Дмитриевичем под руко-

вством д.т.н., профессора Т. А. Дацко и к.т.н., профессора Г. П. Коминой и дипломный проект «Газоснабжение завода сборки автомобилей фирмы FORD», выполненный студенткой Фонкац Инной Геннадьевной под руководством к.т.н., профессора Г. П. Коминой. Работа на конкурсе заняла первое место, а дипломный проект второе место.

По специальности «Водоснабжение и водоотведение» (270112) во II туре конкурса выпускных квалификационных работ и проектов участвовало четыре вуза: Вологодский государственный технический университет, Ухтинский государственный технический университет, Мурманский государственный технический университет и Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет.

Окончание на стр. 2.

## II ТУР ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ, ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ И ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ-2010 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ «ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ» И «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»

**Окончание. Начало на стр. 1.**

Нашим университетом на конкурс бала представлена дипломная работа «Очистка сточных вод военного городка» выполненная студенткой Дорофеевой Юлией Алексеевной под руководством к.т.н., доцента Т. Н. Барышниковой и дипломный проект «Реконструкция системы водоотведения г. Уфа», выполненный студентом Малковым Антоном Владимировичем под руководством к.т.н., доцентом В. П. Верхотурова.

По итогам конкурса представленная работа заняла четвертое, а дипломный проект – первое место.

Авторы и руководители представленных работ и проектов награждены дипломами победителей и участников II тура Всероссийского конкурса выпускных работ и проектов.

Конкурсный отбор дипломных работ и проектов проводился согласно критериям оценок, разработанным конкурсным жури и утвержденным комиссией. Выпускные дипломные работы и проекты оценивались: на масштабность проектируемых дипломником технологических объектов и сооружений, где оценивалась сложность проектируемых объектов, на реальность решаемой задачи, где оценивалась значимость и дальнейшие перспективы выполняемого проекта. Производилась оценка архитектурно-планировочных, компоновочных и схемных решений, где оценивалась степень заимствования дипломником традиционных схем и решений, применяемых при

разработке проекта, в расчетно-конструктивном разделе проекта, оценивалась степень сложности и уникальности, применяемых дипломником конструкций, а также качество их расчёта. Давалась оценка разработанной технологии и ор-



Команда участников ВСО-2010 СПбГАСУ

ганизации ведения, строительных и монтажных работ над реализацией проекта, разработке экологических, природоохранных мероприятий, а также оформлению экономического раздела, где оценивалась степень проработки и правильность принятых дипломником решений. Проводилось рассмотрение наличия элементов научного исследования и их значимости, где оценивался уровень, а также актуальность проведенных дипломником научных исследований. Давалась оценка качеству оформления соблюдения правил выполнения государственных стандартов и норм проектирования. Учитывалась глубина проработки тем, наличие имеющихся оригинальных подходов к решению важных научных проблем и собственных авторских разработок, используемых дипломником в проекте

или работе. Оценивались работы и проекты по степени информационной освещенности, где учитывалось количество сделанных дипломником выступлений по теме дипломного проекта, научная значимость конференций, сборников, журналов, а также количество имеющихся публикаций. Оценивалась степень применения вычислительной техники, где особо приветствовались разработки дипломником собственного программного обеспечения и использование его в работе или проекте.

Одновременно с конкурсом выпускных дипломных работ и проектов в ВоГТУ проводился II тур (региональный) Всероссийской студенческой олимпиады по специальностям «Теплогазоснабжение и вентиляция» (270109) и «Водоснабжение и водоотведение» (270112), куда приглашались студенты IV-V курсов, являющиеся победителями первого (внутривузовского) тура.

СПбГАСУ на участие во Всероссийской студенческой олимпиаде-2010 по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» (270109) в ВоГТУ были отправлены следующие студенты-победители: Наталья Александровна Кораблёва, гр. 2-Т-5; Антон Александрович Крюков, гр. 2-Т-5; Дарья Сергеевна Студнева, гр. 2-Т-5. Руководителем команды являлся ст. преподаватель каф. ТГС и ОВБ Виктор Александрович Яковлев.

По специальности «Водоснабжение и водоотведение» (270112) в ВоГТУ были направлены студенты V курса Лебедев Вадим Сергеевич, Болныгина Ирина Владимировна и Фунтикова Наталья Игоревна.

Руководителем команды являлся

к.т.н., доцент каф. Водоотведения и экологии Владимир Петрович Верхотуров.

II тур Всероссийской студенческой олимпиады-2010 состоял из одного этапа. Задания были составлены в виде ряда задач, в ходе выполнения которых, необходимо было произвести несложные математические расчеты и принять ряд технических и технологических решений.

Для выполнения задания отводилось четыре академических часа. Участники отметили, что задания были не сложные, важными условиями для их успешного решения являлась скорость ориентации в выборе



Конкурс выпускных квалификационных работ и проектов

применяемых при проектировании решений, свобода владения справочной литературой, знание основных теплотехнических и гидравлических законов и формул. Победителем становится тот, кто сделает, как можно больший объем с минимальным количеством ошибок относительно других участников.

В момент проведения проверки выполненных работ, члены жури конкурсной комиссии делали акцент на грамотность и рациональность выбираемого стиля решения задачи,

а также полноту и качества представленного решения.

Студентка гр. 2-Т-5 Наталья Александровна Кораблёва заняла 3-е место и награждена дипломом победителя II тура Всероссийской студенческой олимпиады-2010, ценными подарками, а также ей было выдано удостоверение победителя II тура с правом участия в III (всероссийском) туре Всероссийской студенческой олимпиады-2010. Остальные студенты команды заняли места с 4 по 6 и были награждены почетными грамотами участников II тура Всероссийской студенческой олимпиады-2010.

После проведения олимпиады и конкурсов оргкомитетом ВоГТУ была организована общая встреча всех студентов-участников олимпиады, где в неофициальной обстановке студенты-участники разных вузов смогли обменяться мнениями.

В последний день пребывания, оргкомитетом ВоГТУ, для студентов и преподавателей была организована экскурсия с посещением культурно-просветительного и духовного центра «Усадьба Брянчаниновых», находящегося в с. Покровское, Вологодской обл.

Несмотря на ряд небольших организационных трудностей, участники олимпиады остались очень довольными добродушным и вежливым отношением сотрудников и студентов ВоГТУ. Участники выражают благодарность студентам Студсовета ВоГТУ за теплый прием, организацию всеобщего праздника и экскурсий.

*В. П. ВЕРХОТУРОВА,  
к.т.н., доцент;  
В. А. ЯКОВЛЕВА,  
ст. преп.*

## СОВРЕМЕННОМУ ДОМУ – НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ИНЖЕНЕРНОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Сотрудники СПбГАСУ – и. о. заведующего кафедрой конструкции из дерева и пластмасс А. Г. Черных, заведующий кафедрой технологий проектирования зданий и сооружений А. Б. Шмидт, ассистент Ш. М. Мамедов и аспиранты кафедры КД и П Константин Храмов и Дина Черных – 24 и 25 февраля приняли участие в выездном расширенном заседании Совета партнерства Ассоциации деревянного домостроения на заводе по производству клееной древесины Талион Терра в г. Торжке и ознакомительной экскурсии на предприятие ЗАО «Вышневолоцкий леспромхоз», расположенного на территории Тверской области г. Вышний Волочок.

Мероприятие состоялось при финансовой и организационной поддержке ру-

ководителя компании «Клеевые Системы Каско» Россия, Украина, Казахстан, члена совета Партнерства Ассоциации деревянного домостроения С. В. Глебова. 24 февраля участники поездки ознакомились с работой Вышневолоцкого леспромхоза, который был введен в эксплуатацию в конце 2009 года и на сегодняшний день является самым крупным производителем клееной балки в России – 43 000 м<sup>3</sup> в год.

Во время делового ужина с докладом о перспективах развития клееных деревянных конструкций в России и за рубежом выступил С. В. Глебов, после чего состоялась интересная дискуссия о необходимости объединения усилий заинтересованных участников рынка деревянного строительства в продвижении дерева как строительного материала.

Уltralam (LVL – laminated veneer lumber), ознакомились с технологическими процессами и системой контроля качества выпускаемого материала. В предыдущие годы Ассоциация органи-



зовала поездки на подобное производство в Финляндию. Сегодня в России появилось производство LVL по масштабу и уровню технологий не уступающее зарубежным предприятиям.

Заместитель генерально-



го директора по маркетингу и внешнеэкономической деятельности компании «Талион Терра» Дэвид Мисевич рассказал о системе реализации Ultralam™ и возможностях применения в строительстве. Состоялась предметная дискуссия о преимуществах в сравнении с другими материалами и доступности его для потребителей в России. Президент ООО «ПКФ Деревянные конструкции» Михаил Подольский показал проекты домов, зданий и спортивных сооружений, выполненных с помощью Ultralam™.

Член Совета Партнерства Ассоциации, генеральный директор Холдинга Оптивуд (Санкт-Петербург) Виталий Бегарь рассказал о строительстве трехэтажных домов

в Ленинградской области, в конструкции которых используется LVL.

По итогам поездки было принято решение организовать рабочую группу на базе Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета для совместных действий по продвижению нового продукта инженерной древесины в деревянном строительстве, учебных программах вуза и разработке альбома технических решений для практического применения на практике инженерной древесины.

*А. Г. ЧЕРНЫХ,  
и. о. зав. каф. конструкции  
из дерева и пластмасс,  
д.т.н., проф.,  
академик РАЕН*





## ВСТРЕЧА РЕКТОРА СО СТУДЕНТАМИ

Окончание. Начало на стр. 1.

**Устранят ли протечку крыш в общежитии на наб. р. Фонтанки, 123, и ее последствия?**

Ремонт будет произведен летом 2010 года.

**Будет ли восстановлен состав стипендиальной комиссии? Распространяется ли поощрение в виде материальной помощи и летнего отдыха на аспирантов-бюджетников? Могут ли поощряться активные в учебе и студенческой жизни ребята?**

Существует Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов СПбГАСУ. Этим Положением предусмотрен состав стипендиальной комиссии и порядок распределения средств. Аспиранты могут воспользоваться только материальной помощью. Средства для поощрения активистов также предусмотрены.

**Установят ли в аудиториях, помещениях кафедр стеклопакеты?**

Замена окон производится и будет производиться поэтапно.

**Будут ли устранены дефекты в установленных стеклопакетах в общежитии на наб. р. Фонтанки, 123?**

Руководство обещало разобраться и устранить проблему.

**Почему происходит массовое отчисление студентов на кафедрах теоретической механики и сопротивления материалов? Почему завышены требования, отсутствуют дополнительные занятия и существует расхождение между тем материалом, который преподается и тем, по которому задаются вопросы?**

Вопрос будет рассмотрен проректором по учебной работе в ближайшее время.

**Как бороться со сложившимся у некоторых преподавателей предвзятым и не всегда уважительным отношением к студентам, основывающимся на простом неприятии?**

По каждому подобному случаю можно обращаться письменно в профком, Студсовет, администрацию.

**Когда будет сделан ремонт в актовом зале?**  
Капитальный ремонт в актовом зале университета планируется сделать к празднованию 180-летия СПбГАСУ в мае 2012 года.

**Улучшится ли техническое оснащение аудиторий главного корпуса?**

При условии достаточного финансирования будет идти поэтапный ремонт аудиторий с последующим оборудованием их новой мебелью и техникой. Так, в частности, в 2010 году планируется открыть два мультимедийных класса.

**Откроется ли балюстрада для студентов?**

Планируется открытие правой части балюстрады, примыкающей к учебной части, где будет сквозной проход для всех.

**Продлят ли сессию для профоргов?**

Профорги, а также старосты групп, должны сдавать сессию в числе первых.

**Можно ли продлить время проведения таких вечеринок, как «8 Марта», «23 Февраля», «День первокурсника», «Мисс и мистер ГАСУ», проходящих в клубе «Кирпич», до трех часов ночи?**

Руководство дало свое согласие на продление времени.

**Будет ли столовая СПбГАСУ работать по субботам?**

Не планируется. Посещаемость в субботу низкая, это неизменно повлечет за собой увеличение цен.

**Станет ли больше «комплексных обедов» на Курляндской?**

Руководству столовой будет предложено увеличить количество обедов.

**Увеличится ли число выходных и праздников? Станут ли больше зимние каникулы?**

Учебный план утверждается на год. В нем определено количество учебных недель. Государственный вуз не вправе самостоятельно увеличивать или уменьшать выходные, праздники и каникулы.

Кафедра водоснабжения СПбГАСУ основана 20 сентября 1909 года. Первоначальное ее название – кафедра водопроводов с составлением проектов. Год кафедра готовила инженеров-строителей, специалистов по водоснабжению городов и других населенных пунктов, а позднее – также по водоснабжению промышленных предприятий. Основателем кафедры был профессор

## КАФЕДРА ВОДОСНАБЖЕНИЯ СПбГАСУ



Кафедра водоснабжения является выпускающей кафедрой по специальности «Водоснабжение и водоотведение», также участвует в подготовке специалистов других специальностей («Промышленное и гражданское строительство», «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», «Экономика и управления на предприятиях» и др.).

«Системы водоснабжения – это сложный комплекс сооружений и устройств, предназначенных для забора воды, ее очистки до нормативного качества, хранения и транспортировки к местам водопотребления», – рассказывает Юрий Александрович. – Очистка воды (водоподготовка) – технологический процесс обработки воды для приведения ее качества в соответствие установленным нормативам безопасности питьевой воды. Питьевая вода – это вода, пригодная к употреблению человеком и отвечающая критериям качества, то есть, – вода безопасная и приятная на вкус.

Важнейшей проблемой водопользования в настоящее время является нерациональное и неэффективное использование водных ресурсов с высоким удельным расходом воды в промышленности, агропромышленном комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Одной из острых проблем в жилищно-коммунальном хозяйстве является высокая степень физического износа водопроводных сетей, обусловленная коррозией металлических труб и сверхнормативным сроком их эксплуатации. Указанные причины вызывают значительные объемы потерь и утечек воды, многочис-

ленные аварии на водопроводных сетях. Не менее важная проблема в водоподготовке вызвана повышением уровня загрязнения природных вод под влиянием антропогенных и техногенных воздействий, что требует совершенствовать и разрабатывать новые, более эффективные методы водоподготовки, модернизировать существующие очистные станции и сооружения.

Научно-исследовательская работа на кафедре направлена на разработку новых и совершенствование существующих технологий водоподготовки и очистки воды, систем водоснабжения населенных мест и промышленных предприятий.

Кафедрой проводятся работы по Федеральным и Региональным программам, грантам и индивидуальным заказам производства, в частности по международной программе ИНТАС, по заказам Администрации Санкт-Петербурга, ГУП «Водоканал СПб», отраслевых и ведомственных организаций.

Кафедра водоснабжения участвовала в разработке генеральной схемы развития водопровода Санкт-Петербурга. Сейчас в городе потребляется 350 литров на человека в сутки. Но к 2025 году мы должны сократить этот объем более чем в 2 раза, и потреблять 150-180 литров, как в странах Европы и Скандинавии.

Еще одна работа выполнена нами совместно с кафедрой водоотведения – это совершенствование очистки сточных вод на коммунальных очистных станциях, удаление биогенных элементов, в частности, азота и фосфора, с целью снижения эвтрофирования водоемов. Работа выполнялась



Б. К. Правдзик, который возглавлял ее до 1923 года. За сто лет кафедрой управляли такие профессора, как: М.Г.Мельников, Г. Т. Рудзский, Г. Н. Никифоров, Н. Ф. Федоров, и с 1987 года заведующим кафедрой является заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор – Юрий Александрович Феофанов.

в соответствии с международной программой Хелком, по результатам этой работы 16 марта 2010 года сотрудницей кафедры Е. А. Соловьевой защищена докторская диссертация. Разработанная технология признана Министерством природы РФ наилучшей и принята для проектирования сооружений олимпийских объектов в Сочи.

По результатам НИР, проведенных кафедрой, разработан ряд нормативных материалов: «Методика определения неучтенных расходов и потерь воды в системах коммунального водоснабжения», утвержденная Минпромэнерго, территориальные строительные нормы «Жилые и общественные высотные здания», «Регламент эксплуатации водопроводных сетей Санкт-Петербурга», «Методики расчета затрат по их эксплуатации», «Нормы затрат на ремонтные работы системы коммунального водоснабжения» и др. (Ю. А. Феофанов, А. И. Езерский, А. В. Подпорин, Т. А. Селицкая, А. Г. Копанский). Также на кафедре проводятся исследования по очистке воды и водоподготовке с применением мембранной технологии (В. Б. Гусаковский, Э. М. Барсеян), доочистки водопроводной воды активированными углями, модифицированными фуллеренами (А. Н. Ким, Н. А. Грун) и другие.

Для работы на кафедре, участия в ГЭК привлекались ведущие ученые и специалисты города, иностранные ученые: В. А. Керов – зам. Генерального директора предприятия «Ленкомсервис», А. В. Жуховицкий – д.т.н., профессор кафедры санитарной техники Технического университета г. Кошалин, Польша; М. Б. Захаревич – д.т.н., профессор, генеральный директор проектной организации и др.

В связи с переходом на многоуровневое обучение ведется разработка учебных планов и рабочих программ по курсам, читаемым на кафедре для подготовки бакалавров и магистров, а также учебно-методических комплексов в электронном виде.

Каждый год дипломники удивляют нас актуальностью и сложностью своих работ. Так в 2009 году Екатерина Борвенченко завоевала 1-е место во Всероссийском конкурсе дипломных работ за работу «Реконструкция водопроводных очистных сооружений». И в этом году мы можем отметить дипломные проекты А. Ананьева «Развитие системы водоснабжения населенных пунктов Ленинградской обла-

сти», Е. Васильевой «Глубокая очистка городских сточных вод для объекта «Красная поляна», Н. Фунтиковой и А. Колбецкой «Восстановление системы водоснабжения Саяно-Шушенской ГЭС», А. Кузнецовой «Реконструкция и развитие систем водоснабжения и водоотведения микрорайона коттеджного строительства Всеволожского района Ленинградской области», И. Лимбинина «Водоснабжение и водоотведение квартала новой жилищной застройки во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга», и еще порядка тридцати других интересных работ.

Основными базами производственной практики для студентов являются водопроводные станции ГУП Водоканал СПб и пригородов, специализированные организации, производящие прокладку сетей водопровода и канализации, строительство водопроводно-канализационных сооружений, внутренние санитарно-технические работы. Часть студентов направляется на практику по месту предполагаемой дальнейшей работы по заявкам этих организаций.

Надеемся, что продолжится связь с институтами Германии, Чехии и Финляндии, где наши студенты могут параллельно получить второе высшее образование. Сейчас около 12 наших студентов проходят обучение в Университете прикладных наук города Миккели. Весной они защищают диплом в Финляндии, а летом – у нас. После выпускники могут не беспокоиться по поводу трудоустройства. Уже начиная с третьего курса, наши студенты работают по профессии. И даже если бы количество выпускников увеличилось в 2 раза – без работы не останется ни один, так как те специальности, которые они получают – вечны и необходимы при развитии любой отрасли. Ведь без воды жизнь человека невозможна!»

Екатерина БАРЫШНИКОВА,  
1-ЭС-2

Марина ЮРЬЕВА, 4-ЭС-2





Апрель 2010 ■ № 46

Уже на протяжении пяти лет СПбГАСУ сотрудничает с целым рядом образовательных учреждений нашего города, в том числе с учреждениями дополнительного образования. Первые шаги в этой области были сделаны в 2005 году, когда к российско-датскому проекту «Энергоэффективные технологии 21 века» (СПбГАСУ – Эрмитаж – фирма «Нирас» Дания) были привлечены воспитанники студии «Архитектурного

моделирования» (при ДДТ «Измайловский», Адмиралтейского района Санкт-Петербурга). В рамках участия в проекте были проведены совместные практические и исследовательские занятия, объединившие учащихся разных возрастов для решения общих задач проекта. Успешность данного опыта предопределила дальнейшее развитие отношений между двумя учебными заведениями.

## СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ

С 2009 года совместные проекты нашего университета (кафедра «Городского строительства», руководитель – зав. каф., проф. Г. И. Клиорина) и студии «Архитектурного моделирования» (ДДТ «Измайловский», рук. студии – Т. И. Шестернева) осуществляются в рамках работы над госбюджетным исследовательским проектом Министерства Образования и науки РФ (г/б тема № 3.1.2/6023) «Формирование научного потенциала учащихся в учреждениях дополнительного образования путем интеграции вузовских исследовательских программ

в образовательные программы учреждений детского творчества».

Актуальность этого совместного проекта определяется отсутствием устойчивых связей между образовательными программами разных учебных заведений и необходимостью формировать научный потенциал в каждом учебном заведении отдельно; неудовлетворительным состоянием современной научной школы в области технических наук и архитектуры; особенностями инженерного научного творчества требующего длительного времени для формирования исследо-

вательства научных школ РФ. Для решения этих задач в рамках исследования проводятся социологические и профессиональные обследования (под руководством канд. философских наук И. В. Виноградовой, кандидата архитектуры Н. Н. Шестерневой).



вательства научных школ РФ. Для решения этих задач в рамках исследования проводятся социологические и профессиональные обследования (под руководством канд. философских наук И. В. Виноградовой, кандидата архитектуры Н. Н. Шестерневой).

Социологические исследования включали в

себя анализ статистических данных; мониторинг публикаций; анкетирование и цикл глубинных интервью с экспертами, представителями руководящего со-



В результате анализа проведенных глубинных интервью и анкетирования были выявлены основные точки расхождения, затруднения и проблемные направления в формировании научного потенциала учащихся на разных уровнях системы образования. Данные выводы были соотнесены с общими глобальными тенденциями в развитии системы высшего и дополнительного образования. В результате сопоставления общих трендов развития и анализа современных требований к компетенции инженеров-проектировщиков с проблемами, существующими в реальной практике педагогов, были выделены основные требования к корректировке программ развития исследовательского потенциала.

Важно также отметить, что авторы проекта не являются педагогами по образованию, а имеют в большинстве своем профессиональное

инженерное образование, что определяет их методологическую установку на проблематику. А именно подход к образованию как к системе, которая должна обеспечить профессиональные навыки в первую очередь.

В 2009 году была поставлена задача по корректировке образовательных программ студии «Архитектурного моделирования» и кафедры «Городского строительства» в связи с использованием метода проектов и реализацией идеи непрерывного обучения. В настоящее время проект продолжается, в рамках которого объявлен всероссийский молодежный конкурс «Высшее образование сегодня: взгляд молодых». Подробности о нем можно узнать на сайте [www.young-mind.ru](http://www.young-mind.ru)

*А. Н. ПРИХОДЬКО,  
старший преподаватель  
кафедры экспертизы  
и управления  
недвижимости*



вательской индивидуальности и ограниченные возможности в связи с этим сформировать в вузе научные школы без своевременного подключения программ школьных учреждений и учреждений дополнительного образования. Эти проблемы требу-

Уважаемые студенты, молодые ученые, выпускники! Объявляется молодежный конкурс «Высшее образование сегодня: взгляд молодых!» В его рамках молодым людям предлагается написать эссе (реферат, программу мероприятий, доклад) о своем видении проблем современного высшего образования в области инженерии, экологии и градостроительства. Мы приглашаем вас высказать свое мнение о том образовании, которое вы получаете, и пометать о тех изменениях, которые сделали бы вашу жизнь в университете лучше и интереснее. Чего не хватает учебным заведениям? У тебя есть предложения по изменению учебной программы? Выскажи это в своей работе – ее обязательно увидят преподаватели, методисты, и твоё мнение будет услышано!

Ты – студент? Расскажи о том, какие умения тебе потребуются в профессиональной деятельности и какими из этих умений ты можешь овладеть в вашем учебном заведении? Какие компетенции тебе нужны, чтобы сделать карьеру в выбранной специальности? Что для этого тебе приходится осваивать самостоятельно, потому что этому не учат в твоём вузе? Ты планируешь получать еще одно образование? Какое и почему? Может быть, у тебя есть предложения по оптимизации учебного процесса в вузе? Или ты хочешь высказаться о том, чего тебе не хватало в школьном образовании? Помечтай о твоей будущей специальности – ты хочешь стать инженером? Архитектором? Экологом? Градостроителем? А мо-

жет быть мэром или губернатором? Расскажи о том, что ты должен уметь и знать для этого, чтобы твоя

## Слышим всех! Услышим каждого! Найдем компромисс!

**Современное высшее образование в России сталкивается с новыми вызовами информационного постиндустриального общества и целым списком требований, которые современный мир предъявляет к системе профессионального образования. Педагоги учреждений разного уровня, от школы до вуза, хотят услышать мнение учащихся и выпускников, их пожелания и взгляд на то, что необходимо изменить, улучшить, развить в современном образовательном процессе.**

мечта стала ближе.

Ты уже окончил вуз и начал работать по специальности? Расскажи своим преподавателям о тех первых трудностях, с которыми ты столкнулся в профессиональной жизни. Каких умений тебе не хватает? Какие способности у тебя оказались не достаточно развиты? Может быть, у тебя есть мнение о том, какие курсы или предметы должны входить в минимальный комплект инженерных предметов по твоей специальности? У тебя есть предложения по развитию системы последилового обучения – выскажи их нам! Можешь ли ты рассчитывать на полноценную профессиональную помощь со стороны опытных коллег по работе? Какие умения и навыки тебе приходится развивать самостоятельно под давлением необходимости? В какой форме тебе хотелось бы продолжить образование? В какой сфере? Ты – молодой педагог? Расска-

жи в своем эссе о своих впечатлениях, о своих

## Слышим всех! Услышим каждого! Найдем компромисс!

**Современное высшее образование в России сталкивается с новыми вызовами информационного постиндустриального общества и целым списком требований, которые современный мир предъявляет к системе профессионального образования. Педагоги учреждений разного уровня, от школы до вуза, хотят услышать мнение учащихся и выпускников, их пожелания и взгляд на то, что необходимо изменить, улучшить, развить в современном образовательном процессе.**

достижениях и профессиональных заботах. Педагоги, методисты, специалисты и ученые хотят знать твоё мнение о том, что происходит в образовательной системе и будут рады учесть все твои пожелания в своей дальнейшей работе.

Для ответов на эти многочисленные вопросы в рамках конкурса организовано три номинации:

- Для школьников, планирующих в дальнейшем стать инженерами, архитекторами, градостроителями «Будущее - это мы». В этих работах мы ждем ответы на вопросы: чем вас привлекает выбранная профессия? Почему она кажется вам важной и интересной? Каким вы видите свое будущее в инженерной или творческой специальности? Какие умения вам понадобятся в вашей профессиональной жизни через 10-15 лет?

- Для студентов инженерных и творческих специальностей «Научите нас, мы хотим знать». В

этих работах мы надеемся увидеть взгляд сегодняшних студентов на систему высшего образования: что в учебном заведении особенно остро противоречит вашим потребностям? Какие способности особенно хорошо развиваются в процессе обучения? Какие способности вам бы хотелось развивать активнее? Какие умения и знания

и иллюстраций, при условии, что они принадлежат автору работы. В каждой номинации работы будут оценены международным жюри, которое выберет лучшие работы. Начало регистрации для участия в конкурсе – 15 марта 2010 года. Последний день для подачи работы – 30 апреля 2010 года. Результаты конкурса будут объявлены 10 мая 2010 года, а впоследствии – напечатаны и обсуждены на всероссийской педагогической конференции в СПбГАСУ, проведение которой намечено на май 2010 года. Тогда же состоится и награждение победителей.

вам потребуются в вашей профессиональной жизни через 5-10 лет?

- Для вчерашних выпускников, молодых специалистов в области градостроительства, архитектуры, инженерных и творческих специальностей – номинация «Первый шаг». Ждем рассуждений на тему первых сложностей, возникающих при начале работы в области инженерии: чего не хватает в полученном образовании? Что оказывается не востребованным, из того, чему учили и что учили в учебном заведении?

Для участия в конкурсе необходимо заполнить и отправить по почте или электронной почте Заявку на участие в конкурсе, которые принимаются до 28 апреля 2010 года. Регистрацию можно пройти на сайте конкурса [www.young-mind.ru](http://www.young-mind.ru)

Работы представляются на конкурс в виде эссе объемом 2-5 страниц печатного текста. Возможно использование схем, картинок

и иллюстраций, при условии, что они принадлежат автору работы. В каждой номинации работы будут оценены международным жюри, которое выберет лучшие работы.

Начало регистрации для участия в конкурсе – 15 марта 2010 года. Последний день для подачи работы – 30 апреля 2010 года. Результаты конкурса будут объявлены 10 мая 2010 года, а впоследствии – напечатаны и обсуждены на всероссийской педагогической конференции в СПбГАСУ, проведение которой намечено на май 2010 года. Тогда же состоится и награждение победителей.

Призовой фонд конкурса: главная премия конкурса (1 место) – 5 тысяч рублей. Также присуждаются три премии по 3 тысячи рублей (вручаются победителям в каждой номинации). Поощрительные призы и подарки – по решению жюри. Приглашаем также всех, кто общается с соответствующей возрастной аудиторией, привлечь молодых и очень молодых ученых к работе над заявленной тематикой.

Почтовый адрес: Россия, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4, СПбГАСУ, кафедра «Городского строительства» с пометкой «Заявка на участие в конкурсе».

Электронный адрес: [grant3.1.2-6023@mail.ru](mailto:grant3.1.2-6023@mail.ru) (в строке «тема письма» указать «Заявка на участие в конкурсе»).

*А. Н. ПРИХОДЬКО,  
старший преподаватель  
кафедры экспертизы  
и управления недвижимостью*



## Поздравляет с юбилеем!



### Евгений Иванович РЫБНОВ

**Преподаватели, сотрудники и студенты СПбГАСУ поздравляют ректора с юбилеем!**

В 1991 году он стал проректором по экономическим вопросам (1991–1992), а с 1993–2005 – проректором по экономическим вопросам и международным связям. Заочно окончив в 1992 году СПбГУ по специальности «политическая экономия», получил диплом с отличием и присвоением квалификации «экономист, преподаватель экономических дисциплин». В 2002 году успешно защитил докторскую диссертацию «Стратегическое управление в обеспечении системной трансформации высшего профессионального образования». В том же году ему была присуждена ученая степень доктора экономических наук, а в декабре 2003 года – присвоено ученое звание профессора по кафедре экономической теории.

Потом Евгений Иванович избрал другое научное направление, – говорит А. М. Масленников, – а жал. Потому что, стань он доктором наук по своей прежней специальности (а защитить докторскую диссертацию с его способностями для него не было бы проблемой, и он мог бы сделать это через несколько лет работы на кафедре) и заведующим кафедрой строительной механики, он принес бы значительную пользу этому научному направлению. Очень хороший потенциал у него был. Я действительно высоко оцениваю его способности в первоначально избранной специальности. На некоторые его публикации (собственные и в соавторстве со мной) периода его пребывания на нашей кафедре, мы до сих пор ссылаемся.

В целом надо сказать, что Евгений Иванович Рыбнов как специалист по строительной механике оставил свой вполне самостоятельный след в истории нашей кафедры.

В 2005 году доктор экономических наук, профессор Евгений Иванович Рыбнов был избран ректором СПбГАСУ и 13 декабря того же года утвержден в этой должности. Е. И. Рыбнов – член Ученого совета ЛИСИ–СПбГАСУ с 1989 года. Автор более 40 опубликованных научных и учебно-методических работ, в том числе двух монографий и трех учебных пособий. Он действительный член Петровской академии наук и искусств, член-корреспондент Санкт-Петербургской инженерной академии, член правления и президиума Методического объединения Ассоциации строительных вузов. Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2002), рядом грамот, ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2007).

Вот уже более трех десятилетий – со студенческой скамьи – судьба Евгения Ивановича тесно связана с нашим Университетом. Студент – аспирант – научный сотрудник – преподаватель – активный работник вуза в различных

должностях, вплоть до поста ректора, Е. И. Рыбнов всю свою энергию отдает Университету. Как сказано в одной из его характеристик, Евгений Иванович «требователен к себе, отличается целеустремленностью в работе, чувством ответственности перед коллективом». И это находит подтверждение в жизни нашего вуза: открываются новые направления подготовки, компьютерные технологии активно внедряются в учебный процесс. Сотрудничество с компанией Autodesk, договор о котором подписан в ректорство Евгения Ивановича, выдвигает нас на передовые рубежи компьютерных технологий в обучении. Научные подразделения СПбГАСУ выполняют значительный объем заказов для сторонних организаций и предприятий города и региона. Среди передовых и перспективных научных направлений Университета – нанотехнологии строительных материалов.

Наши выпускники в абсолютном большинстве случаев трудоустраиваются по полученной специальности. Это главный показатель их конкурентоспособности и востребованности на рынке труда, а значит, и показатель эффективности работы всего Университета. Международная деятельность также является одним из ведущих направлений вуза, который активно сотрудничает с зарубежными учебными и научными центрами. В последние годы произведен ремонт и перепланировка многих помещений Университета, и это помогает лучше работать и учиться.

Друзья, коллеги и сотрудники, профессорско-преподавательский состав и учащиеся, весь коллектив Университета от всей души поздравляют Евгения Ивановича с юбилеем и желают ему здоровья, счастья и отличного настроения, исполнения желаний и реализации планов!

**Дальнейших успехов Вам во всем, Евгений Иванович, и Университету, который Вы возглавляете!**



**Поздравляем профессора кафедры архитектурного проектирования, доктора архитектуры Владимира Владимировича Смирнова, которому 29 марта 2010 года исполнилось 80 лет!**

Владимир Владимирович – выпускник нашего вуза. Свои первые шаги на

### Мария Михайловна БРИЛЛИАНТОВА

В начале апреля юбилей празднует любимый многими студентами преподаватель кафедры теплогазоснабжения и охраны воздушного бассейна, кандидат технических наук, доцент **Марина Михайловна Бриллиантова**.

Марина Михайловна читает лекции студентам различных факультетов и специальностей. И есть в этом человеке не только желание донести до ребят знания по направлению, которое интересно Марине Михайловне, но и посеять в их сердцах спокойствие, размеренность, и в то же время активность и целеустремленность.

Марина Михайловна в 1967 году окончила строительный факультет Иркутского Политехнического института по специальности теплогазоснабжение и вентиляция, где потом преподавала. Активность духа зародилась в ней еще тогда – поездки, путешествия и новые возможности не

пугали ее. В наш университет она приехала из Иркутска на стажировку, а потом поступила здесь в аспирантуру. Через три года ею была защищена диссертация по теме «Совершенствование сжигания газа в бытовых приборах и тепловых установках малой мощности», после чего осталась работать на кафедре теплогазоснабжения и охраны воздушного бассейна. Среди читаемых дисциплин: «Реконструкция городских газопроводов» (ГС), «Очистка обезвреживание и утилизация вредных выбросов».

Марина Михайловна – прекрасный специалист в своей области, она – ветеран труда, почетный работник высшей школы, но самое главное – очень отзывчивый человек, чье участие и поддержка всегда ощутимы в любом деле. Результатом ее деятельности является выпуск 29 научных и учебно-методических работ, в том числе 5 учебно-методических пособий (из них 3 в соавторстве), участие с докладами более чем



на 30 научных конференциях.

Но Марина Михайловна не остановилась только лишь на преподавании. Она была активным членом профсоюза, секретарем кафедры, занималась распределением путевок на отдых, ведением всей документации кафедры. Эта удивительная женщина со студенческих лет полна энергии, а ее любовь к путешествиям не угасает и сейчас. Она заботливая и любящая мама и бабушка. Почти во все поездки за границу она отправляется с сыном – выпускником ФИЭС по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Искренне желаем Марине Михайловне здоровья, бодрости, сил! Пусть энергия и любовь к жизни не ослабевают!

*Ваши студенты*



### Михаил Петрович ЕРОХИН

железобетонных конструкций ЛИСИ и с 1967 года преподавал на кафедре железобетонных и каменных конструкций в качестве ассистента, а после защиты в 1970 году кандидатской диссертации – доцента.

М. П. Ерохин на высоком профессиональном уровне читает лекции и ведет практические занятия. За время трудовой деятельности опубликовал большое количество печатных работ, 4 учебных пособия и получил 3 авторских свидетельства на изобретения. Занимался проблемами ползучести железобетона, неоднократно выступал с содержательными докладами на внутривузовских, республиканских и международных конференциях. Являясь одним из известных специалистов, Михаил Петрович выполняет большую научно-исследовательскую работу по обследованию технического состояния зданий и сооружений Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Это талантливый педагог, ученый, воспитатель студентов и молодых коллег при кафедре. Он служит образцом

настоящего интеллигента в самом широком понимании этого определения. Его отношение к проблемам бытия и образования на различных этапах жизни России вызывает всеобщее уважение. Михаил Петрович никогда не изменял основополагающим принципам справедливости, которые должны быть положены в основу развития любого общества.

Завремя трудовой деятельности на кафедре М. П. Ерохин на протяжении ряда лет честно работал ответственным секретарем приемной комиссии, был секретарем специализированных Советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. Неоднократно поощрялся грамотами вуза и других организаций. За заслуги в области образования награжден знаком «Почетный работник высшего образования Российской Федерации».

Поздравляем вас, Михаил Петрович, с юбилеем! Желаем всего самого доброго, здоровья, успехов в работе и счастья в личной жизни!

*Коллеги*

### Владимир Владимирович СМЕРНОВ

профессиональном пути он начал работой в сфере ядерной энергетики – проектировал и строил исследовательские лаборатории, промышленные реакторы.

Однако главным делом его жизни стали научные исследования и преподавательская деятельность. В 1965 году Владимир Владимирович успешно защищает кандидатскую, а в 1989 – докторскую диссертацию. Его обоснованно считают одним из ведущих специалистов России в области архитектуры школьных зданий и развития городской образовательной сети. Внимание В. В. Смирнова привлекают не только профессиональные вопросы архитектуры, но и связанные с ними учебно-воспитательные процессы, проблемы педагогики – все,

что влияет на формирование личности.

Почти половину столетия он является ведущим педагогом архитектурной школы нашего вуза, возглавляет учебную мастерскую, успешно ведет занятия со студентами и аспирантами, участвует в работе совета по защите диссертаций. Дипломные проекты, выполненные под его руководством, неоднократно отмечались на смотрах работ студентов-архитекторов. Сотни специалистов с гордостью называют себя учениками Владимира Владимировича.

Научные публикации В. В. Смирнова всегда находят заинтересованного читателя, вызывают широкий интерес у специалистов всей страны, а результаты исследований по-

лучают внедрение в практику застройки Санкт-Петербурга и других городов России. Признанием заслуг Владимира Владимировича стало награждение его медалью «Ветеран труда» и знаком «Отличник высшей школы».

Профессор В. В. Смирнов принимает активное участие в культурной жизни Петербурга. Его лекции и выступления находят эмоциональный отклик не только в среде архитекторов, но и всех представителей интеллигенции города.

Владимира Владимировича Смирнова характеризуют высокое чувство ответственности, трудолюбие и порядочность. Он заслуженно пользуется уважением и любовью сотрудников и студентов кафедры. От всей души поздравляем юбиляра!

*Коллеги*



Ну а какая весна без первого, долгожданного, такого нежного и прекрасного праздника – 8 Марта?! Концерт, посвященный Международному женскому дню, прошел 3 марта в актовом зале СПбГАСУ. Вечер открыл первый проректор А. Н. Вихров, тепло поздравивший всех преподавателей, сотрудниц и студенток университета с праздником и пожелавший им никогда не терять весеннего настроения, быть всегда прекрасными, любимыми и счастливыми!

## Весна идёт!



## Весне дорогу!

Отгадайте, что за праздник: 37% россиян в этот день дарят своим любимым букет цветов, а каждый десятый вообще считает этот день попросту лишним выходным. И отмечать совсем не собирается. И лишь один россиянин из каждой сотни посвятит выходной культурному отдыху – сходит в кино, театр или на концерт. Может именно поэтому в нашем университете решили провести концерт, посвященный 8 марта 3 марта? И ведь сработало! В зале сидело гораздо больше гостей, чем в прошлом году.

Ведущие концерта прекрасно создавали праздничную атмосферу, шутили и импровизировали. Именно эта ловкая импровизация заполнила незапланированную паузу из-за неполадок с аппаратурой, и спасла ситуацию.

Говорят, что самые лучшие праздники – те, что происходят внутри нас. Надеемся, что этот концерт подарил всем присутствовавшим на нем весенне-солнечное настроение и придал силы для того, чтобы мы, наконец, «оторвались» от порядком надоевшей всем зимы.

«Нам очень понравился праздник! – делятся впечатлениями девушки-участницы танцевального коллектива «Made'Ира» Лиза Любокова и Анастасия Донец. – На нем мы впервые представили новый танцевальный номер. В танце соединились два мира – мир духов и людей, а также два танцевальных стиля. Темный зал, черные капюшоны, белые маски и лучи света... Это очень эффектно смотрится! Надеемся, зрители оценили нашу идею, ведь она была довольно интересна и оригинальна. Мы очень старались, и у нас неплохо получилось! Возможно, могло быть и лучше, но все еще впереди! Нам есть к чему стремиться!»

Алёна ОВСЯННИКОВА,  
1-МО-4



## Праздник Весны в «Зале ожидания»

Праздник, организованный 11 марта в клубе «Зал ожидания» для студентов СПбГАСУ, был посвящен одновременно трем праздникам – 23 февраля, 8 марта и началу весны. Атмосфера в клубе была потрясающей: у всех было прекрасное настроение, казалось, что здесь собралась одна большая семья.

«Для студентов, проживающих в общежитии на наб. р. Фонтанки, 123, вечер закончился в 3 часа, – говорит директор студенческого клуба «Кирпич» Ирина Деева. – Хочу поблагодарить администрацию университета и отдельно Е. И. Рыбнова за то, что ребятам было разрешено вернуться позже. Представьте картину: примерно 300 человек направляются в сторону общежития, шумят, смеются, обсуждая что-то, привлекая внимание редких прохожих. Все действо походило на довольно странную демонстрацию или какой-то flash mob!»

Праздник прошел замечательно! Зажигательные танцы, веселые конкурсы, позитивные ведущие – все это помогло всем окунуться в атмосферу настоящей студенческой жизни и хорошо отдохнуть.

Алена ОВСЯННИКОВА,  
1-МО-4



## V Городской студенческий вечер восточной поэзии

В начале марта в Санкт-Петербургском гуманитарном университете профсоюзов прошел V Городской студенческий вечер восточной поэзии. В нем участвовали ребята из Израиля, Ирана, Таджикистана, Северной Осетии, Китая и других стран Европы и Азии. Были прочитаны стихотворения более чем на семнадцать языках. СПбГАСУ на конкурсе представлял студент 5 курса ФИЭС, участник театральной студии «Чердак Хофнарра» Матвей Новак, который согласился рассказать нам о том, как проходила его подготовка, репетиции, и



поделиться впечатлениями о мероприятии.

– Ты давно занимаешься театральным искусством?

– Да. Начал еще в школе, во втором классе. Потом продолжил у нас в университете. В нашем коллективе очень дружные ребята, интересные. И обстановка очень теплая и творческая. Кто-нибудь вдруг подкинет идею сходить в театр. И вот мы уже все вместе идем! Да и более тщательно выбираешь куда пойти и что посмотреть, так как все время учишь литературу, читаешь. У тебя вырабатывается вкус к хорошему.

– Впервые ли ты участвуешь в подобном конкурсе?

– Да, первый раз. Очень надеюсь, что не последний.

– Как ты узнал о конкурсе?

– Мне предложил уча-



ствовать в нем режиссер-постановщик нашей театральной студии Сергей Петрович Сулим.

– С каким номером ты выступал?

– Я читал очень красивое произведение персидско-таджикского поэта Джами Абдурахмана. Сначала я хотел выучить его на оригинальном языке, но, к сожалению, было слишком мало времени. Даже на русском я довольно долго его учил. По утрам, перед зеркалом репетировал. Сестра все подтрунивала над мной! Я же как-то близко к сердцу все принимал – все-таки один представлял наш университет! Не хотелось ударить лицом в грязь.

– Репетиции проходили в СПбГУП?

– Да. При этом руководитель репетиций буквально за руку водила участников: «Встань здесь, делай такое-то движение, двигайся туда-то». Ведь многие по-русски ни слова не знали. По сути, она делала все так, как хотела, под одну гребенку так сказать. Как мне кажется, можно было больше раскрыть многих участников, более индивидуально подойти к каждому. На конкурсе было подано очень много заявок, а поэтому ей пришлось многих отсеять. К тому же, были очень жесткие временные рамки.

– Как ты думаешь, почему не удалось занять первое место?

– Главный критерий

оценки данного конкурса – костюмы, красота движений, зрелищность. Для того чтобы победить, надо устроить настоящее шоу. Но проведение данного конкурса – просто отличная идея! Это не только разрушает межнациональные барьеры, помогает в борьбе с ксенофобией, укрепляет интерес молодежи к другим культурам, но и расширяет наш кругозор, показывая, насколько велик мир и сколько в нем интересного! Я очень хочу увидеть все страны, которые представляли ребята-участники, своими глазами. Теперь мое заветное желание – путешествовать! Во время конкурса, перед каждым выступлением демонстрировались видеосюжеты о той или иной стране.

– Будешь участвовать в следующем году?

– Если пригласят – с удовольствием! Но в ГАСУ столько иностранных студентов – потенциальных участников этого конкурса, который дарит им просто отличный шанс проявить таланты, знание культуры своей страны, выразить любовь к ней и познакомить всех зрителей и гостей конкурса с ее особенностями и поэтикой. Участвуйте! Побеждайте! И пусть любовь к прекрасному, к поэзии, к истории разных стран объединит нас!

Алена ОВСЯННИКОВА,  
1-МО-4



Живя в общежитии и проходя мимо клуба «Кирпич», я часто слышу непонятное созвучие разных инструментов, песен... Мне стало интересно, что же там такое происходит? Тогда Ирина, директор студенческого клуба «Кирпич», познакомила меня с ребятами из группы «Alhimia», репетиции которой и сопровождались всеми этими непонятными звуками...

## «Alhimia»

даться в этом сами.

Участниками коллектива, Мария

Группа «Alhimia» существует уже 3 года, и вы, возможно, уже слышали про нее, читали о ней в нашей газете, бывали на ее концертах или даже являетесь ее поклонником. У меня достаточно обидное представление о рокерах: суровые ребята с длинными волосами, достаточно неординарные и не умеющие связать двух слов. Оказывается, я ошибалась. Каждый из участников группы или еще учиться, или уже закончил университет. Они интересные, умные, и, конечно, талантливы. Послушав их музыку, вы можете убе-

Булатова (гитара, голос), Катерина Башарова (бас), Виктория Володина (танцы, шепоты и крики), Егор Тимофеев (перкуссия), Кирилл Концевой (саксофон, клавишные) и Егор Бубнов (ударные), рассказали про съемки клипа, использованные дым-машины и намечающийся выход долгожданного альбома.

– Расскажите, что нового произошло в группе за последнее время?

– Недавно мы сняли клип. Сама его идея рождалась в муках. А началось все с того, что мы познакомились с двумя молодыми, амбициозными режиссерами.

Они нам принесли разные сценарии. Мы же долго «кочевряжились», потому что у нас немного разные взгляды на все это. Но потом мы все же пришли к компромиссу. И сняли очень сложный клип. Снимали здесь, в «Кирпиче». Вокруг все было завалено оборудованием, софитами. А когда начали использовать дым-машину, сработала пожарная сигнализация. Теперь вот небольшие проблемы возникли. Мы хотели извиниться перед Ирой и администрацией вуза за сложившуюся ситуацию. Ближе к сентябрю, отрывок из этого клипа войдет в видео-презентацию для будущего первого курса. В начале апреля мы планируем презентовать его в Рязани. Там будут проходить наши гастроли в клубе «42». Там

клип будет показан впервые, ну а потом уже распространен в сети. Наш второй клип снимает известный клипмейкер Валерий Хаттин – тот, что снимает клипы «Королю и Шуту», «Аквариуму» и другим. Он нас заметил и предложил в качестве подарка снять клип. На данном этапе мы его уже практически закончили. Это необычное видео снималось на заброшенном заводе. Клип выйдет только летом – Хаттин сейчас снимает еще и кино с участием Сергея Шнурова, поэтому сможет закончить монтаж только через несколько месяцев.

– Концерты планируются в ближайшее время?

– Да. 24 апреля наша группа примет участие в фестивале «ПоСредники Революции» в клубе Revolution!

Кстати, вход бесплатный! Ждем вас, ребята! Обязательно приходите! В планах еще несколько концертов, но пока они на стадии переговоров. Сейчас мы занимаемся тем, что записываем свою дебютную пластинку.

– Е презентация ожидается?

– Да, конечно, в виде концерта. И, возможно, именно в «Кирпиче». Мало ведь только пластинку записать, надо еще ее издать. Сейчас, к сожалению, в России музыканты не зарабатывают на продажах записей. А в нашем случае они зарабатывают, работая на обычной работе (смеются), а потом тратят на свою музыку. Мы пока думаем, издавать ли независимо или прибегнуть к какому-то лейблу. Сейчас нам главное записать хороший материал, качественный. Пластинка в принципе готова уже на 60%. Определено количество треков.

Тут ребята вспомнили недавно произошедший с

ними случай: «У нас, как вы знаете, одного из участников коллектива зовут Егор Тимофеев, как солиста всем известной группы «Мультифильмы». Так вот, мы недавно выступали в Доме Молодежи, и туда как раз заглянул Егор Тимофеев, из «Мультифильмов». И вот картина маслом: Егор Тимофеев берет автограф у другого Егора Тимофеева, прося расписаться его в студенческом билете (смеются).

Беседовала Алёна ОВСЯННИКОВА,  
1-МО-4





Возможно, вы подумали, что речь в нашей статье пойдет о развлекательном комплексе и пивзаводе. Но нет! Она о КВН! Валерия Кузьмина, одна из участниц команды КВН ГАСУ рассказала, почему 11 и 12 марта в ГАСУ, в коридорах и на пролетах лестницы в актовом

зал, можно было увидеть много веселых репетирующих ребят в одинаковой форме, а также членов команд КВН «Прима» и «Максимум». Также она поведает нам, как же все-таки успеть успешно сдать ГОСы, при этом выступая в КВН и организовывая вечеринку в клубе!

## Как успешно пройти отбор в 1/8 «Балтики» и играть в «Лидере» после сдачи ГОСов?



«С 13 по 14 марта проходил открытый фестиваль команд лиги «Балтика», – рассказывает Валерия. – «Балтика» – это лига международного союза КВН «АМиК», то есть Маслякова. В ней соревнуются команды не только России, но также Белоруссии и Украины. А с этого года в ней принимает участие и наша команда. Для проведения репетиций организаторам нужен был репетиционный зал. Вот они и обратились к нашему вузу за помощью, в которой администрация СПбГАСУ им не отказала! Огромное спасибо за это!

Поэтому накануне мероприятия 11 и 12 марта в актовом зале нашего университета проходили «прогоны» команд, участвующих в фестивале, и у нас в вузе побывали команды из Мурманска, Краснодара, Москвы, Екатеринбурга, Красноярска, Смоленска, Пятигорска и многих других городов.

Редакторами в этой лиге являлись Константин Маласаев (чемпион Высшей лиги 2009 года в составе команды «Максимум», г. Томск) и Антон Сасин (чемпион Высшей лиги 2010 года в составе команды «Прима», г. Курск). Антон в этом году является ведущим этой Лиги.

Позже мы пригласили их на вечеринку «Весенний праздник в ГАСУ», но они не смогли прийти, так как их поселили далеко от места ее проведения. А как было бы здорово – звезды телевидения у нас на студенческой вечеринке!

Наша команда проходила прогон на общих условиях. Никаких привилегий не было. Прогон был назначен на 12 марта. Мы были первыми. И самое интересное то, что 11 марта три члена нашей команды сдавали ГОСы и, конечно же, им было тяжело. Но у нас все получилось! И «зарезали» нам всего вырезали всего одну миниатюру.

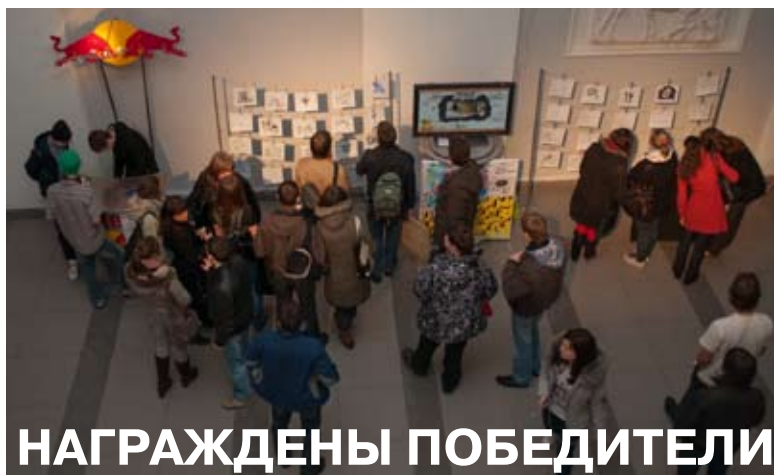
По итогам фестиваля из 34 команд в сезон прошли 24, среди которых и мы! Спасибо нашим болельщикам! Следующая игра пройдет в последние выходные апреля – приходите, нам очень нужна ваша поддержка!».

**Андрей МАЙОРОВ, капитан команды КВН ГАСУ:**

«В этом сезоне, ценой титанических усилий, мы пробилась в заветную 8-ку сильнейших. Дивизион «Лидер». На сцене две команды. Играется по семь (!) конкурсов. Игры каждый месяц. Никаких, на первый взгляд, плюсов. На второй тоже. Но здесь разыгрывают чемпионство. Заветный кубок может взять лишь команда, которая входит в эту 8-ку сильнейших. Только мы вернулись с зимнего квалификационного лагеря, в котором завоевали путевку в заветный дивизион – уже пора готовиться к предстоящей игре, а значит – собираться каждый день в течение месяца, придумывать, писать, репетировать... А ведь еще нужно на учебу, на работу, а кому-то и туда, и туда. В итоге – сон по 2-3 часа в день, но сценарий на все конкурсы готов, на ноги поставлен, видео снято. В воскресенье игра, в среду перед ней – просмотр редакторов. Приносим, показываем, рассказываем... И нам все вырезают. До игры остается пять дней, а все нужно делать заново. Сделали, как могли. Это было очень тяжело. Проиграли. Но отдохнуть времени не было. Через неделю игра в лиге «Балтика». Тяжесть недавнего поражения, усталость, принципиальность редакторов... Потом еще отнюдь не радостная новость, что наш день фестиваля мы будем открывать. Но мы справились. Порадовали болельщиков и родных, прошли в сезон. Две абсолютно разные лиги, разный подход, разный зал... Да что я вам рассказываю – приходите и поддержите нас – вторая игра дивизиона «Лидер» состоится 17 и 8 апреля, 1/8 лиги «Балтика» – 23 и 25 апреля.»

*Беседовала  
Алена ОВСЯННИКОВА,  
1-МО-4*

Редакторы лиги «Балтика»  
Антон Сасин, Константин Маласаев



### НАГРАЖДЕНА ПОБЕДИТЕЛИ

## RED BULL КОНКУРСА АРТ-ПАРАКУЛИ!

В конце марта в холле главного корпуса СПбГАСУ состоялась выставка-голосование арт-паракулей – рисунков, сошедших с парт, стен, тетрадных полей и конспектов, выполненных ручкой или карандашом. Все участники конкурса смогла проявить свои скрытые способности! И если об их рисунках раньше знали только парты, тетрадные поля и спины одноклассников – теперь о них узнают и все читатели нашей газеты!



1 место – Амир Карданов, студент 2 курса АФ



2 место – Алина Черейская, студентка 4 курса АФ



3 место – Артем Борисов, студент 2 курса АДФ

## «Великое разоблачение» от 5 канала и группы ГС-4



Спустя год репортеры «5-го канала» вспомнили про нас вновь, но совершенно не с целью рассказать о существующем конкурсе, хотя сам факт существования такой «затеи» и заинтересовал телевидение. В этот раз нас попросили принять участие во фрагменте телепередачи «Сейчас». Причем задачу постави-

ли не из легких. Но живущий в нас интерес не только к строительству, но и макаронам, помог справиться с этими съемками! ©

Нам предстояло соорудить «нечто» не из длинных и прочных «стержней-макарон», как мы их называли, а из «макаронных панелей», т.е. лапши быстрого пригото-

В прошлом году ребята из моей группы приняли участие в конкурсе «Макаронный строитель» и добились того, что обе номинации стали победными для нас. Конкурс одним только названием вызывал интерес: считать реализацию своего проекта можно игрой или развлечением, но в то же время необходимо осознавать то, что постройка должна выдерживать, выступать, быть оригинальной и реальной. Наше рвение на конкурсе оценили не только преподаватели нескольких кафедр, но также газеты и телевидение.

И что только не придумают, но мы-то открыты для осуществления любых задач! Нам пришлось постараться, чтобы небольшая конструкция наподобие нашей прошлогодней башни, возведенная в кратчайшие сроки из брикетов лапши, устояла. Лапша не скреплялась пластилином, и в процессе работы пришлось переделывать остов сооружения. Все делалось быстро, но аккуратно и главное дружно! Вышло так, что основную нагрузку несли стержни конструкции из спагетти, а исследуемая пища быстрого приготовления не особо годилась для нашего объекта строительства. И мы ненароком добились того, что идея сюжета передачи была реализована. Ведь

суть ее заключалась как раз в том, чтобы показать телезрителю, что в подобных продуктах мало толку. Конечно, строить башни из лапши никто не станет в жизни, но дело в том, что даже здесь этот продукт не очень подходит для применения. Дополнив ролик про лапшу другими сюжетами, репортеры намекали на необходимость думать о том, что мы употребляем в пищу. Быстрое приготовление вряд ли говорит о хорошем качестве, а соответственно и правильном питании.

Таким образом, сами о том не задумываясь и занимаясь необычным строительством, мы объединили необходимые для жизни понятия – питание и строительство.

Результат уже показали в про-

грамме «Сейчас» 5 марта по «5-му каналу», на сайте которого есть ролик о нас.

Попадая в такие «истории» все больше и больше понимаешь, что архитектура и строительство позволяют развиваться в различных направлениях и мыслить очень широко, решая задачи всех уровней сложности и претворяя свои творческие идеи в жизнь.

Спасибо моим друзьям за то, что в столь короткие сроки собрались вместе, и, можно сказать, на ходу реализовывали все возникавшие идеи! Отдельное спасибо Наталье Николаевне Шестерневой за ее участие и поддержку! ©

Студенты СПбГАСУ! В этом году у вас снова есть шанс испытать себя в возведении нерушимых гениальных творений из макарон! Конкурс «Макаронный строитель» пройдет 14 и 15 апреля. По вопросам подачи заявок на участие обращайтесь в Студсовет (каб. 132).

*Екатерина КАШИНА,  
ГС-4*



**КАШИНА  
Екатерина,  
ГС-4**

*Мои мечты, стихи, стремленья,  
То, что любила, делала,  
Мои простуды, свиденья –  
Как босиком в деревне бегала!*

Посвящается маме...

\*\*\*

*Когда, бывает,  
смотришь фильмы,  
Читаешь прозу и стихи,  
Там детская мелькает радость,  
Но ты не помнишь те деньки.*

*Я родилась и закричала,  
И вату на пупке рвала.  
Потом в кроватке я лежала  
И этот мир узнать желала.*

*Мне нужно было лишь немного:  
Забота, ласка, доброта –  
И всё это давала мама...  
Ей благодарна я всегда!*

*И только мама помнит детство,  
И первые мои года:  
Как в колыбельке засыпала,  
Смеялась звонко, плакала.*

*Я помню варежки,  
Что мама мне к шубе  
вечно пришивала,  
А я теряла, забывала  
И ничего не понимала.*

*Не помню, как ходила в ясли,  
И детский сад в тумане скрыт.  
Отдельные всплывают части,  
Но не связать в единый лист.*

*А мама знает, как водила,  
И не забудет, как кормила,  
Портфель мне школу собирала  
И бутерброд с собой давала.*

*Подумать только всё пропало!?  
Иль дымкой мутной заросло?  
Но в мыслях мамы-то всплывало,  
И думаю, не так давно.*

*Моей я маме посвящаю  
Воспоминания души,  
Очередные пожеланья,  
Которые мне искренне важны!*



Екатерина с мамой

## Уголок творчества



**Татьяна  
ВОЛОСОВА,  
ГС-4**

### Мои города

*Усеян мир мой огоньками,  
Что излучают города.  
Их не тускнет блеск с годами.  
Он манит и зовет всегда.*

*Мой первый город – мой родитель,  
В нем появилась я на свет.  
Он детства светлого хранитель  
И рукопись всех школьных лет.*

*Очаг тела, заботы, ласки,  
Что дарит по сей день семья.  
Он отраженьем доброй сказки  
И колыбельная моя.*

*Студентом став  
прохладной жизни,  
Второй свой город обрела.  
Здесь зарядилась оптимизмом,  
И новых здесь друзей нашла.*

*Познала сложность расстояний  
И цену сказанным словам.  
За радость встреч  
и слез прощаний  
Теперь я многое отдам.*

*И в этом городе мечтанья  
Сумели образ свой найти.  
Ушли сердечные терзанья,  
И дверь открылась для любви.*

*Здесь на двоих одно дыхание,  
Объятья нежных теплых рук.  
Двух душ прекрасное слиянье  
И сладость вкуса алых губ.*

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДОЙ!



Отделение автомобильного спорта СПбГАСУ приняло активное участие в Ралли «Тосно-2010», которое прошло 20 марта в Тосненском районе. На старте было 73 участника. От СПбГАСУ в соревновании приняло участие пять экипажей. Кроме того, в судействе ралли приняло участие 20 студентов нашего университета.

Поздравляем наших гонщиков, которые принесли вузу 1-е командное место среди вузов и 2-е командное место в абсолютном зачете! Также два экипажа СПбГАСУ заняли 2-е и 3-е места в абсолютном зачете!



Поздравляем Евгения Желвакова (2-П-5) – серебряного призера чемпионата Санкт-Петербурга среди студентов по пауэрлифтингу 2009 года – с победой в первенстве Санкт-Петербурга по жиму штанги лежа, прошедшем в марте 2010 года, и установлением нового рекорда!

## Ваше! Ваше! Интереснее!



Все мы, так или иначе, мечтаем добиться невероятных высот и ярких побед. Но, ничего не делая, мы никогда не достигнем этого. Теперь у тебя появился шанс не только сделать свою жизнь интереснее и найти новых друзей, но и творчески, профессионально реализовать себя, обретая необходимые для этого навыки и способности.

Приглашаем тебя в команду, где нужны:

- Интернет-журналисты – для написания статей для студенческого сайта и официального сайта СПбГАСУ
- Дизайнеры – для разработки внешнего вида студенческого сайта, создания стендов и стенгазет
- Режиссеры и операторы – для монтажа видео
- Журналисты – для написания статей в газету «За строительные кадры» и журнал «Мастерок», освещения внутривузовских, межвузовских, городских событий, деятельности студий и кружков клуба «Кирпич»
- Писатели и поэты – для написания стихотворений, рассказов, эссе, очерков в студенческую газету

Также у тебя есть возможность бесплатно посещать курсы журналистики, где тебя научат писать не только красиво и интересно, но и правильно.

Если ты хочешь участвовать в большом общем деле, хочешь научиться чему-то новому и показать все, на что способен, оставь свои координаты с пометкой о том, чем именно ты хочешь заниматься в каб. 131 (Ирина), в клубе «Кирпич» или редакции газеты «За строительные кадры» каб. 133.

Мы ждем именно тебя!!!

## Юбиляры апреля

**АКИМОВ Леонид Иванович**  
**АЛЕКСАНДРОВА**  
Наталья Витальевна  
**БЕЛЫЙ Григорий Иванович**  
**БЕРДЮГИН**  
Владислав Михайлович  
**БРИЛЛИАНТОВА**  
Марина Михайловна  
**ВОЗНЕСЕНСКАЯ**  
Елена Сергеевна  
**ДАНИЛОВА Наталья Николаевна**  
**ЗВЕРЕВА**  
Марина Владимировна  
**ЗУЙ Михаил Иванович**  
**КОПИНА Галина Ивановна**  
**КУРБАТОВ**  
Евгений Анатольевич  
**МОЛЕВА Ольга Юрьевна**  
**НИКИТИН Виктор Васильевич**  
**РЫБНОВ Евгений Иванович**  
**САДОВА Людмила Игоревна**  
**ФАЛЬКЕНБЕРГ**  
Людмила Иосифовна  
**ХМЫЛОВА Зинаида Федоровна**  
**ЧЕРНОУСОВ**  
Анатолий Акимович

*Желаем много солнца, счастья,  
Удачи и большой любви,  
Пусть обойдут вас все ненастья  
На сложном жизненном пути.*

*Пусть ваша жизнь течет рекою  
Среди высоких берегов,  
И пусть всегда опорой будут  
Надежда, Вера и Любовь.*

### Добро пожаловать в Ассоциацию выпускников СПбГАСУ!

Ассоциация выпускников СПбГАСУ формирует базу данных «Выпускники ЛИСИ-СПБИСИ-СПБГАСУ». С помощью этой базы мы будем поддерживать с вами обратную связь, помогать организовывать встречи одногруппников и однокурсников, устанавливать контакты с преподавателями, а также сообщать о событиях, происходящих в университете и приглашать вас на различные вузовские мероприятия. Стать членом Ассоциации вы можете, заполнив анкету на сайте: <http://www.spbgasu.ru> в разделе Выпускники и выслать ее по адресу [info@spbgasu.ru](mailto:info@spbgasu.ru)

## ПРИГЛАШАЕМ СТУДЕНТОВ СПБГАСУ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В 3-м ЕЖЕГОДНОМ КОНКУРСЕ ПОЭТОВ

### Вдохновение

29 апреля в Актовом зале СПбГАСУ состоится 3-й ежегодный студенческий конкурс поэтов «Вдохновение».

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Слова, идущие от сердца
- Есть милая страна, есть угол на земле
- Вспыхнуть пламенем новой мечты
- Сегодня вся жизнь на ладони лежит
- Современное искусство

А какая номинация ближе тебе?

Прими участие в конкурсе и открой миру свой талант! Заявки на участие принимаются в каб. 132 до 20 апреля.

По всем организационным вопросам обращаться по телефону:  
8-911-814-62-05 Мария Рожкова,  
председатель Студсовета ФИЭС

Номер подготовлен отделом по связям с общественностью

Адрес редакции: 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д. 4, ком. 133. Тел. 575-94-54, [zskgasu@ya.ru](mailto:zskgasu@ya.ru); [www.spbgasu.ru](http://www.spbgasu.ru)

Редактор: Юлиана Жукова Фото: Дмитрий Сутырин Верстка: Николай Печуконис.

Подписано в печать 6.04.2010 г. Распространяется бесплатно. Отпечатано в типографии издательства Политехнического университета. Заказ № . Тираж 999 экз.