



Ежемесячная газета  
учреждения образования «Гомельский государственный  
технический университет имени П.О. Сухого»

№ 1 (57) ЯНВАРЬ 2010

# ГТШКА

Основана в 1997 г. комитетом БПСМ  
ГПИ им. П. О. Сухого

E-mail: [GGTUgazeta@mail.ru](mailto:GGTUgazeta@mail.ru)

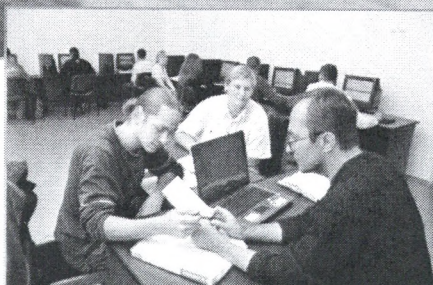
*Уважаемые  
преподаватели  
и сотрудники,  
аспиранты,  
магистранты  
и студенты!*

*От имени ректората примите  
сердечные поздравления*

**С ДНЕМ БЕЛОРУССКОЙ  
НАУКИ!**

*Желаю Вам творческой энергии,  
здоровья,  
успехов в реализации  
задуманных идей,  
подготовке нового  
поколения  
научной элиты  
Беларуси.*

*С. И. Тимошин,  
ректор университета*



# С ЩЕДРЫМ НОВЫМ ГОДОМ!..



*По традиции в старый Новый год колядующие ходят по домам – им открывают все двери. История праздника уходит своими корнями в славянские обычаи, когда вместе собирались нарядные молодые люди и девушки, угощали друг друга сладостями, играли и веселились. Наверное поэтому этот праздник так любим и нашими студентами.*

*Рассыпать рис по университету ряженые не захотели, а вот песни со словами благодарности и пожеланиями преподавателям они подарили.*



После сдачи экзамена группа студентов-активистов, «выщедровав» в студенческом клубе костюмы, отправилась колядовать в общежитие, где проживают преподаватели. По дороге выучили слова новой колядной песни и закрепили это все, порепетировав перед работниками вахта и библиотеки (так как только они работали в то позднее время). Волшебник с гитарой, русский парень с баяном, шустрая коза с корзинкой, милый гномик, яркие и шумные цыганки, Мальвина, Снегурочка, домовые – и это еще не все сказочные герои, которых радостно и удивленно встречали, открывая дверь, преподаватели. Удивлялись и мы, когда, такие же ряженые, выбегали встречать нас их дети, или когда кто-то просил определенного героя рассказать свое любимое стихотворение.

Во время колядования были получены: оценка по экзамену (спасибо кафедре «Сельскохозяйственные машины»), буханка хлеба (спасибо студенческому санаторию-профилакторию), много-много конфет и много денег (спасибо преподавателям и сотрудникам нашего вуза) и отличное настроение на весь наступивший год. Но все-таки главной целью этого похода было в какой-то степени возрождение национальной культуры Беларуси, ее обрядов и обычаев, а для студенчества – еще и «новое» знакомство с преподавателями.

**С ЩЕДРЫМ Новым годом всех!**

**Ирина ЧЕРНЯВСКАЯ**



## НОВОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

### РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ РЕКТОРАТА

4 января на заседании ректората рассматривались вопросы о работе с обращениями граждан по принципу «одно окно»; о выполнении НИР в 2009 г. и задачах на 2010 г.; об организации работы, состоянии материально-технической базы подразделений, обеспечивающих воспитательный процесс в университете; о выполнении плана мероприятий по охране труда и пожарной безопасности в 2009 г. и другое.

### СОВЕТ УНИВЕРСИТЕТА

18 января прошло заседание Совета университета, где рассматривались итоги НИР за 2009 г. и задачи на 2010 г.; вопросы о работе по созданию системы менеджмента качества, о выполнении решений Совета университета в первом семестре 2009–2010 учебного года.

### ЕСТЬ НОВОСТЬ???

ПИШИТЕ:

E-mail: GGTU.gazeta@rambler.ru

## «СТАРЫЙ НОВЫЙ ГОД В ГОСТЯХ У СУХИХ»

12 января в галерее «Альтанка АРТ» открылась ретровыставка под названием «Старый Новый год у Сухих».

2010 год – год 115-летия со дня рождения Павла Осиповича, чье имя носит университет, поэтому гордостью самой выставки являются раритеты (личные вещи П. О. Сухого, подаренные внучкой М. Г. Воскресенской, – фотографии, портфель, логарифмическая линейка и др.). Есть там и флакон из-под духов, подаренный Павлом Осиповичем в новогоднюю ночь жене. Также представлены ретроелка, игрушечные Дедушки Морозы и Снегурочки (второй половины XX века) из различных материалов, уникальные елочные игрушки из стекла, дерева, ваты и бумаги, старинные новогодние открытки и упаковки, живо-



пись гомельских художников с пейзажами зимы и многое другое. Можно увидеть на выставке и экспонаты «нового» времени – дизайнерские разработки новогодней упаковки студентов, будущих специалистов по товароупаковочному производству.

## КАК ПРОШЛА ВСТРЕЧА НОВОГО ГОДА?

*Недаром говорят, что как встретишь Новый год, так его и проведешь. В эту ночь, наполненную волшебством и запахом мандаринов, кто-то выполняет свои трудовые обязанности, кто-то поднимает бокалы в кругу друзей и близких. Мы решили поинтересоваться у наших респондентов, как они встретили Новый год, и чем эта новогодняя ночь была для них особенной.*



**Наталья Владимировна КОХАН, работник вахты:** «Этот Новый год встретила в университете, дежуря на вахте. До 23.30 охраняли елки возле первого корпуса и следили, чтобы не было никаких инцидентов. Принесли телевизор, смотрели новогодний огонек. Много кто звонил и поздравлял. Начальник охраны тоже поздравил. Не считая, что Новый год обязательно нужно праздновать с семьей. Главное, чтобы атмосфера была праздничная и веселая. А создать ее можно и самим».

**Лариса НАУМОВА, студентка гр. ТЭ-21:** «Встреча Нового года прошла вместе с любимым человеком в Москве. Именно там, где можно было услышать живую бой курантов, понаблюдать за тем, как стрелки на часах показывают 24.00 и понимать, что в данный момент вместе с тобой на них смотрят миллионы. Даже мороз на улице не помешал с удовольствием прогуляться по ночным московским улицам, наблюдать прекрасную архитектуру и получить массу впечатлений от концерта на Красной площади. Было трудно в эту ночь встретить в центре города русского человека, так как речь иностранцев с поздравлениями звучала громче всех».

**Алексей ЛАКИН, студент гр. ЭН-41:** «В этом году работал Дедом Морозом в ресторане «Джоконда». Запомнилось то, что когда поехав вечером на работу (было 2 заказа), моя Снегурочка перепутала заказы по времени, в результате чего мы не успели на нужный транспорт. В итоге пришлось бежать по просе-

лочной дороге до коттеджа километров шесть. Мы жутко замерзли. Благо назад нас подвезли, и Дед Мороз благополучно отправился дальше творить чудеса.

Уже соскучился по новогоднему домашнему столу, так как третий год работаю Дедушкой Морозом. Всегда грустно оставлять свою семью в новогоднюю ночь одну, но так как я молодой отец, студент с социальной стипендией, то пока приходится проводить Новый год работая».

**Олег РУДОВИЧ, студент гр. С-51:**

«2010 год встретил со своими друзьями-однокурсниками в общежитии. При приготовлении праздничного стола появлялись небольшие трудности, так как в общежитии нет духовки, а как понимаете, большинство блюд готовится именно там. Но несмотря на все это, отличная компания, прекрасное настроение, праздничная обстановка и поздравления друзей – что еще надо для хорошего праздника! В связи с тем, что я студент пятого курса, то очень жаль, что следующий Новый год я не смогу встретить в общежитии».

**Анна Юрьевна ГУРЕЕВА, преподаватель кафедры «Физическое воспитание и спорт»:**

«Встретив российский Новый год, мы собрали в пакет все телефоны, часы и убрали с глаз долой. Завели лишь один единственный будильник на 23.55 и отвернули циферблат к стене. Все дружно засели играть в знаменитую «мафию» и так увлеклись, что

забыли про все. И тут слышим – «пиип, пиип, пиип!» и... все дружно подскакиваем и бежим на балкон за шампанским, включаем телевизор, встречаем Новый год! В общем, очень весело получилось! А потом, когда играл Гимн, все от радости залезли на стулья и стали подпевать, гордо положив руку на сердце. И тут под одним парнем стул сломался! Бурей смеха мы начали 2010 год!»

*Опрос проводила Анна КЕНЯ, студентка гр. МГ-22*

## ПОЗДРАВЛЯЕМ

студентов нашего университета и студенческий клуб, занявших

## 1 место

на конкурсном городском марафоне визиток-поздравлений «Ирония судьбы, или с Новым годом!», проходившем на площади Ленина 1 января

## ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ

*Каким же стал для вуза  
минувший  
2009 год?*

*Об этом говорят проректоры нашего  
университета...*



Осуществлен набор студентов на первый курс в соответствии с утвержденными Министерством образования Республики Беларусь цифрами приема.

Впервые осуществлен набор на специальность 1-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)» на дневную форму обучения.

Осуществлен выпуск студентов. Все студенты, учившиеся за счет средств республиканского бюджета на дневном отделении, получили направления на работу на предприятия и организации преимущественно в г. Гомеля и Гомельской области. На оценки 7, 8, 9, 10 защитили дипломные работы около 75 % выпускников.

Продолжена модернизация учебно-лабораторной базы университета, локальной вычислительной сети и парка вычислительной техники университета.

Начато внедрение беспроводного доступа Wi-fi к локально-вычислительной сети и сети Интернет в читальных залах библиотеки университета.

Расширен парк мультимедийных установок для чтения лекций, проведения практических занятий и других мероприятий.

Начат процесс разработки и публикации на специализированном Web-сайте электронных учебно-методических комплексов дисциплин новых учебных планов специальностей университета.

Осуществляются публикации в электронном виде учебных курсовых материалов к ним, проведение оценки занятий с использованием тестирования на специализированном учебном портале (электронный адрес локальной

вычислительной сети – <http://education.gstu.local/>, электронный адрес в Интернет – <http://education.gstu.by/>).

Заключено 7 договоров об учебно-научно-производственном сотрудничестве с предприятиями города Гомеля, подразумевающим создание филиалов кафедр.

По всем специальностям планы подготовки университета утверждены в соответствующих учебно-методических объединениях и согласованы с РИВШ и Министерством образования 21 учебный план нового поколения.

По всем специальностям подготовки университетом разработаны и утверждены в установленном порядке рабочие учебные планы по всем специальностям и формам обучения, по которым ведется подготовка в университете.

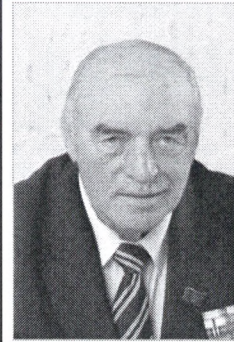
По дисциплинам новых учебных планов, по которым начинается изучение дисциплины в 2009–2010 учебном году (дисциплинам специализаций, дисциплинам вузовского компонента, дисциплинам, по которым отсутствуют типовые учебные программы), разработаны и утверждены учебные программы.

Разработаны Положение и Инструкция УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»:

- Положение «О тестовом контроле знаний студентов заочной формы обучения»;
- Положение «О порядке оказания платных услуг проведения дополнительных, практических и семинарских занятий текущей аттестации студентов и магистрантов учреждения образования»;
- Положение «О практическом обучении»;
- «Инструкция о порядке разработки, утверждения и регистрации учебных программ для первой ступени высшего образования».

В 2009 г. подготовлено и издано издательским центром 220 наименований учебно-методических изданий, 5 изданий (1 учебник и 4 учебных пособия) получили грифы Министерства образования Республики Беларусь. В электронную библиотеку размещено 89 учебно-методических документов.

**Олег Данилович  
АСЕНЧИК,  
первый проректор**



2009 г. был весьма сложным и напряженным, но тем не менее университетом выполнены все показатели, характеризующие социально-экономическое развитие нашего вуза. Доходы от внебюджетной деятельности по сравнению с 2008 г. выросли в действующих ценах на 132,0 %, или превазыли показате

2922 млн руб. Это самый высокий показатель абсолютного прироста за все время существования университета. Этот прирост позволил получить дополнительно 832 млн руб. прибыли, начислить 499 млн руб. в фонд социального развития и 333 млн руб. в фонд материального стимулирования. Выполнен важнейший целевой показатель по экономии энергоресурсов при плановом задании снижения затрат на энергоресурсы 9 %, фактическое выполнение составило 11,7 %. Заработная плата сотрудников университета за 2009 г. выросла на 12,3 %. Рост заработной платы обеспечен только за счет собственных средств, так как в 2009 г. не пересматривалась ставка 1 разряда, от которой зависит рост заработной платы.

В 2009 г. за счет внебюджетной деятельности получено почти 3500 млн руб. прибыли. Это дало возможность направить 2093 млн руб. в фонд развития и 1342 млн руб. в фонд материального поощрения, что позволило профинансировать работы по капитальному и текущему ремонту, приобрести оборудование. В 2009 г. университет в восьмой раз подряд вышел победителем в городском смотре-конкурсе по благоустройству среди вузов, техникумов, ПТУ, школ и дошкольных учреждений. В целях сокращения затрат на содержание вуза в 2009 г. нами получены 2 лицензии на обслуживание пожарных сигнализаций и систем дымоуправления, что позволит экономить более 40 млн руб. в год. Готовим материалы для получения лицензии на обслуживание охранной сигнализации. За 2009 г. университетом израсходовано около 1500 млн руб. на отопление, электроэнергию, воду и канализацию. Это немалые средства, больше половины этих средств приходится на содержание 3-х студенческих общежитий, в которых проживает 1800 человек. На отопление общежитий за 2009 г. израсходовано 3892 Гкал тепловой энергии, или 52,1 % от общего потребления вуза, 1037 т кв/час электрической энергии, или 58,6 % от общего потребления, 171 т м<sup>3</sup> воды или 81,4 % от общего потребления вузом. Как видите, цифры весьма впечатляющие. Экономное расходование всех перечисленных энергетических ресурсов – первостепенная задача каждого проживающего в общежитии студента, так как сэкономленные средства на расходе энергоресурсов можно направить на другие цели – развитие материальной базы, спорт, художественную самодетельность и т. д. 2010 г. будет не менее напряженным, чем предыдущий, рассчитывать на резкий рост доходов от внебюджетной деятельности не приходится, т. е. численность обучающихся на дневном и заочном отделениях достигла предела, разрешенного лицензией. Поэтому главной задачей 2010 г. является экономное расходование средств по всем видам деятельности вуза, расширение видов услуг по внебюджетной деятельности. Будем хорошо работать – будем лучше жить.

**Станислав Иванович  
ПРОКОПЕНКО,  
проректор по экономике и АХП**

### ПРИНЦИП «ОДНО ОКНО» (часы приема по личным вопросам)

**Ректор:** ТИМОШИН Сергей Иванович **среда 14.00-17.00**

**Первый проректор:** АСЕНЧИК Олег Данилович

**среда 14.00-17.00, вторник 17.00-18.00**

**Проректор по учебной работе:** СЫЧЕВ Александр Васильевич

**вторник 15.00-17.00, пятница 15.45-16.45**

**Проректор по научной работе:** БОЙКО Андрей Андреевич

**среда 15.00-17.00, четверг 17.00-18.00**

**Проректор по УВР:** КИРИЕНКО Виктор Васильевич

**вторник 15.00-18.00**

**Проректор по экономике и АХП:** ПРОКОПЕНКО Станислав Иванович

**понедельник 17.00-18.00, вторник 11.00-13.00**

**Проректор по строительству:** СОЛОМАДЗЕ Виктор Александрович

**понедельник 15.00-18.00**

## ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ



Наш университет заключил пять новых договоров о сотрудничестве со следующими зарубежными партнерами из стран ближнего и дальнего зарубежья: Высшая школа торговли и международных финансов им. Фридриха Скарбка (г. Варшава, Польша); АО «Институт экономических исследований» (г. Астана, Казахстан); Люблинский технический университет (г. Люблин, Польша); Каунасский технологический университет (г. Каунас, Литва); НПП «Томилинский электронный завод» (г. Томилино, Россия).

В рамках ранее заключенных договоров успешно развивается сотрудничество университета с Международным центром теоретической физики (г. Триест, Италия) в реализации международного проекта «АТЛАС.рр – эксперимент общего назначения на ЛНС» и Объединенным Институтом Ядерных Исследований (г. Дубна, Россия) в рамках Государственной программы фундаментальных исследований на 2006–2010 гг. «Поля и частицы». Сотрудники Лаборатории физических исследований (рук. д-р физ.-мат. наук, проф. Панков А. А.) и Международного центра перспективных исследований (директор д-р физ.-мат. наук Соловцова О. П.) в 2009 г. проходили зарубежные стажировки и выполняли исследования на оборудовании наших зарубежных партнеров.

Хочется также отметить некоторые успехи университета в коммерциализации наших научных разработок на международном уровне. В 2009 г. научно-исследовательской лабораторией технической керамики и силикатов был выполнен контракт с ОАО «Энергомашиностроительное конструкторское бюро» (РФ) по разработке новых материалов для электрических машин на сумму 1,2 млн руб. Предполагается заключение нового контракта на сумму 1 млн руб.

Что касается экспорта образовательных услуг, то все доведенные плановые показатели университетом выполнены. В 2009 году мы приняли на обучение иностранных граждан на 1-й курс – 23 студента (из них 20 – граждане Туркменистана) и на подготовительный курс – 20 слушателей (из них 16 – граждане Туркменистана). Контингент иностранных студентов в университете вырос по сравнению с 2008 г. с 40 до 48 человек.

В рамках плана мероприятий Международной ассоциации вузов приграничных областей Беларуси и России наши студенты выезжали в г. Брянск (Россия) для участия в VI Международном фестивале «Мы вместе». В ноябре 2009 г. делегация нашего университета, в которую входили студенты и молодые сотрудники, возглавляемая первым проректором О. Д. Асенчиком и проректором по учебной и воспитательной работе В. В. Кириенко, посетила Каунасский технологический университет (Литва).

Если говорить об итогах деятельности университета в направлении **переподготовки и повышения квалификации кадров**, то они следующие. В 2009 г. выпускающими кафедрами университета и факультетом повышения квалификации и переподготовки кадров была выполнена большая и ответственная работа по разработке учебных планов, изменению Устава университета и образовательной лицензии для возможности обучения по программам переподготовки на базе высшего образования по семи новым специальностям:

- 1-59 01 01 «Охрана труда в машиностроении и приборостроении»;
- 1-26 02 05 «Логистика»;
- 1-25 01 79 «Экономика и управление на малых и средних предприятиях»;
- 1-27 01 71 «Экономика и организация производства в жилищно-коммунальном хозяйстве»;
- 1-26 02 83 «Энергетический менеджмент»;
- 1-43 01 71 «Энергоэффективные технологии в энергетике»;
- 1-40 01 74 «Web-дизайн и компьютерная графика».

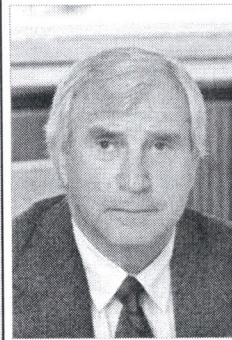
Одна из основных задач в новом учебном году – сделать набор и начать обучение по новым специальностям переподготовки с начала 2010 г.

Хочется отметить в деятельности ФПК и ПК рост количества проведенных краткосрочных курсов повышения квалификации. В 2009 г. университетом организованы курсы повышения квалификации для таких предприятий, как ПО «Гомсельмаш», РУП «Белорусский металлургический завод», ОАО «Гомельхимторг». За многолетнее сотрудничество в области повышения квалификации работников предприятия в адрес университета директором РУП «БМЗ» было направлено благодарственное письмо.

По итогам работы на заочном факультете хочется отметить положительную динамику в сокращении количества отчислений – по отношению к 2008 г. отчисленных студентов-заочников уменьшилось на 10 %. На заочном факультете проведена работа по замене контрольных работ на тестирование, подготовлено положение «О тестовом контроле знаний студентов заочной формы обучения».

В 2009 г. в соответствии с приказом №1000 Министерства образования РБ в университете начата работа по формированию СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА в соответствии с требованиями стандарта СТБ ISO 9001-2009. Для организации и проведения работ назначен уполномоченный руководства по качеству, создана рабочая группа, разработаны политика, цели и задачи в области качества, с которыми можно ознакомиться на официальном сайте университета. В 2010 г., который объявлен Президентом РБ А. Г. Лукашенко годом КАЧЕСТВА, мы должны закончить разработку документов СМК, сформировать необходимые структуры СМК в университете и подготовить ее к сертификации.

**Александр Васильевич СЫЧЕВ,**  
проректор по учебной работе



В настоящее время общая площадь производственных, учебных лабораторных, жилых помещений университета составляет порядка 90 тыс. м<sup>2</sup>. Поддержание их в нормальном состоянии является основной задачей эксплуатационно-технического отдела.

Ежегодно университет вкладывает сотни миллионов рублей на капитальный и текущий ремонт основных фондов университета за счет государственных и собственных средств. Не был исключением и прошедший 2009 г.: общий объем капиталовложений на капитальный и текущий ремонт учебно-лабораторных корпусов и общежитий составил 1165,4 млн руб. В том числе за счет бюджетных ассигнований на ремонт было затрачено 313,1 млн руб., а за счет собственных средств – 852,3 млн руб. Если говорить более конкретно, то был произведен ремонт коридора 4-го этажа учебно-лабораторного корпуса № 2, а также был полностью отремонтирован 8-ой этаж учебно-лабораторного корпуса № 3. В дальнейшем планируется отремонтировать и другие этажи вышеуказанных зданий.

В 2009 г. мы приступили к полной замене пришедших в негодность деревянных оконных блоков учебно-лабораторного корпуса № 2 на оконные блоки из ПВХ, в результате чего значительно улучшился тепловой режим помещений. Было отремонтировано значительное количество учебных аудиторий, лабораторий, кафедральных помещений, служебных кабинетов во всех учебно-лабораторных корпусах, отремонтированы жилые блоки 15-го этажа в общежитии № 3. Произведен ремонт кровельного покрытия учебных корпусов и общежитий общей площадью 2678 м<sup>2</sup>. В 2009 г. окончено устройство автоматической пожарной сигнализации учебно-лабораторного корпуса № 2, что значительно повысило пожарную безопасность корпуса. Хотелось бы отметить, что, начиная с 2009 г., в университете была создана своя ремонтно-строительная группа, которая внесла весомую лепту в общий объем ремонтно-строительных работ. При этом себестоимость ремонтных работ в разы меньше, чем стоимость этих же работ при подрядном способе, а наличие своей строительной группы позволяет намного оперативнее решать возникающие вопросы при экстренном ремонте.

В 2010 г. планируется выполнить следующие ремонтно-строительные работы: ремонт фасада учебно-лабораторного корпуса № 3; ремонт актового зала с заменой металлических оконных блоков на оконные блоки из ПВХ; замена металлических витражей читального зала учебно-лабораторного корпуса № 1 на конструкции из ПВХ; дальнейшая замена оконных блоков в учебно-лабораторном корпусе № 2 на оконные блоки из ПВХ; ремонт коридора одного из этажей учебно-лабораторного корпуса № 2 (то же самое в учебно-лабораторном корпусе № 3); устройство автоматической пожарной сигнализации в учебно-лабораторном корпусе № 1; ремонт отдельных помещений во всех учебно-лабораторных корпусах; благоустройство территории университета. Надеюсь, что эти планы воплотятся в жизнь.

**Виктор Александрович СОЛОМАДЗЕ,**  
проректор по строительству

## СТИПЕНДИИ УВЕЛИЧИЛИ

В Беларуси с 1 декабря увеличен размер всех видов государственных стипендий учащейся молодежи. Соответствующий указ № 711 Александр Лукашенко подписал 29 декабря. Учебные стипендии для студентов вузов составят от **97,6 до 156,3** тысячи рублей.

## ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ



В 2009 г. произошло два знаковых для университета события. В июле коллектив отметил 75-летие со дня рождения первого ректора университета Альберта Семеновича Шагиняна. На митинге-реквиеме у мемориальной доски А. С. Шагиняну, торжественном собрании, посвященном его памяти,

руководители облисполкома и областного Совета депутатов, горисполкома, администрации Советского района, сотрудники университета словами благодарности вспомнили добрые дела Альберта Семеновича. В этом же месяце отметило свой юбилей ОАО «ОКБ Сухого». Мне довелось принять участие в торжественном собрании.

По-прежнему координирующую роль в организации идейно-воспитательной работы выполняет отдел воспитательной работы с молодежью. Достаточно сказать, что в истекшем году было проведено более 300 мероприятий и опубликовано 5 методических разработок. Участвуя на республиканской выставке научно-методической литературы и педагогического опыта «Социально-педагогическое и психологическое сопровождение становления личности обучающихся и их профессионального самоопределения», проводимой Министерством образования Республики Беларусь, отдел получил диплом второй категории. Совместно с кафедрой политологии и истории отделом было проведено три научных конференции студентов.

В 2009 г. была создана социально-педагогическая и психологическая служба, где одно из важнейших направлений социальной сферы – поддержка талантливой молодежи. По итогам каждого семестра 4 лучших студента представляются к назначению стипендии Президента Республики Беларусь, по 2 студента – к стипендиям Ф. Скорины и А. Н. Севченко, 8 студентов – стипендии ОКБ Сухого, 1 студент – стипендии Гомельского горисполкома. Свидетельства о присуждении именных стипендий были торжественно вручены на празднике в присутствии родителей, которым были вручены благодарности ректора за достойное воспитание своих детей. После создания в 1996 г. фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся, студентов и талантливой молодежи через банк данных прошло 83 человека, из них 5 человек – Рудченко Юрий, Рожков Антон, Драгун Николай, Петришин Григорий, Козлов Андрей – защитили кандидатские диссертации. В настоящее время в банке данных одаренной молодежи 9 студентов университета, 18 выпускников, связавших свою жизнь с преподавательской и научной деятельностью в стенах родного университета, из которых – 6 аспирантов, 12 преподавателей, 33 человека работают в различных отраслях народного хозяйства.

В организации культурно-просветительной работы активное участие принимала библиотека. Значительна роль библиотеки в пропаганде литературы в помощь самообразованию, учебному процессу и расширению кругозора студентов. В связи с этим ежегодно организуется «Месячник первокурсника», оформляются книжные выставки «Тебе, первокурсник», «День знаний», проводятся бесе-

ды «Права и обязанности читателя библиотеки», занятия по основам информационной культуры. Традиционными стали встречи, посвященные Дню космонавтики, Дню матери, встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и др. Важнейшими направлениями в воспитательной работе со студентами являются правовое воспитание, профилактика преступлений и правонарушений, эстетическое воспитание молодежи, работа по формированию здорового образа жизни.

Важнейшим звеном в организации воспитательной работы является «Сушка». Издание по праву служит визитной карточкой университета. Отраднo, что постоянными корреспондентами газеты являются студенты, они курируют такие рубрики, как «Спортивная жизнь университета», «Научная жизнь университета», «Новости одной строкой», «Литературная колонка» и многие другие. Помимо основных выпусков газеты выходили и такие специализированные выпуски, как «В помощь молодому специалисту» и юбилейные выпуски. Работает «Клуб молодых журналистов», в рамках которого будущая элита приобретает навыки грамотного изложения своих мыслей.

В студенческом клубе в настоящее время работает 9 клубных формирований, которые постоянно посещают более 120 участников. Коллективы, используя богатый творческий материал, в концертной деятельности достигают весомых успехов. Народный ансамбль народной песни «Славяне», помимо обширной концертной деятельности, стал участником полуфинала телевизионного республиканского конкурса «Песни маей краіны». Вокальный ансамбль «Твои крылья» занял 2-е место в конкурсе «Студенческий шлягер-2009» и был удостоен почетной грамоты за вклад в развитие музыкальной культуры г. Гомеля. Ансамбль эстрадного танца «CHILL» также проявил себя в многочисленных мероприятиях нашего города. В 2009 году «CHILL» занял 2-ое место в VI Международном фестивале студенческого творчества «Мы вместе», который проходил в г. Брянске, ему же было предоставлено право открыть областной фестиваль студенческих талантов «Зимняя радуга». Ансамбль эстрадной песни «Стиль» в прошедшем году принимал участие в областном конкурсе «Песни юности наших отцов», где стал лауреатом, а на VI Международном фестивале студенческого творчества «Мы вместе» его участники стали дипломантами 2-й степени.

В конкурсе «А ну-ка, первокурсник!» приняло участие около 70 % студентов первого курса, а конкурсные выступления посетило более 3-х тысяч зрителей. Тему конкурса «Время, вперед!» наиболее полно раскрыла команда энергетического факультета. Сборная команда первокурсников университета традиционно сильно выступила на областном конкурсе студенческих талантов «Зимняя радуга» и завоевала победу в двух номинациях. Конкурс «Принцесса ГГТУ-2009» прошел на высоком уровне, участницы проявили не только свою грациозность, но и образованность и интеллект. Победительницей этого конкурса стала студентка МТФ Анастасия Зюзькова.

В смотре-конкурсе художественной самодеятельности Советского района «Ты у сэрцы маім, Беларусь» коллектив студенческого клуба занял 2-е место. В областном конкурсе агитбригад наши студенты заняли 1 место. В IV открытом областном фестивале молодежи и студентов «Студенческая жара-2009» самодеятельные артисты университета стали абсолютными победителями.

Порадовала своими достижениями команда КВН «Янка Брыль», занявшая в финале гомельской лиги КВН 2 место.

А в первый день уже нового 2010 г. наши самодеятельные артисты подтвердили свой высокий политический класс – в конкурсном марафоне визиток-поздравлений «Ирония судьбы, или с Новым годом!» они заняли 1 место.

Традиционно насыщенной была спортивная жизнь университета. Сборные команды вуза успешно выступили в городских и республиканских соревнованиях, матчевых встречах, турнирах, международных соревнованиях.

Сборные команды вуза приняли участие:

- в городской спартакиаде вузов по 11 видам и заняли 3 место,
- в Республиканской универсиаде по 15 видам заняли 10 место.

Университет стал обладателем Кубка по баскетболу (4 команды – 2 место) и Кубка по гандболу (5 команд – 2 место).

Порадовала своими успехами Прибыльская Ольга, студентка группы МГ-32 (тайландский бокс), которая в составе национальной команды РБ на чемпионате мира заняла 2 место, а на чемпионате Европы – 3 место.

Активно проходила в минувшем году и музейно-выставочная деятельность. За 2009 г. выставочный зал (действующий с сентября по май в помещении приемной комиссии) и музей университета посетили 1850 чел. Хорошо зарекомендовали себя и однодневные выставки на 3-м этаже первого корпуса. Кроме посвященных конкретным датам выставок одного дня, оказывалась помощь в проведении Дня факультета МТФ (большая выставка), а также кафедр, в связи с юбилеями.

Важный вопрос – организация вторичной занятости. По итогам года на областном и республиканском фестивале студенческих и волонтерских отрядов «Трудовой семестр-2009» получили номинации «Лучший аниматор» директор регионального центра тестирования В. И. Глазунов и «Лучший командир сервисного отряда» студент МТФ Дмитрий Жердецкий.

Активно прошла работа и сектора туризма, благодаря которому, во-первых, в будущем студентам по туристической деятельности предоставляется возможность раскрыть талант организатора на базе своеобразной учебной лаборатории, а во-вторых, максимально привлекаются наши студенты, преподаватели, сотрудники к туристическому образу жизни. По итогам года было организовано 27 поездок, где приняло участие 452 человека.

В прошедшем году совместными усилиями смогли выровнять ситуацию и с организацией работы студенческого санатория-профилактория. Если в 2008 г. без отрыва от учебного процесса прошло оздоровление 260 студентов, то за 2009 г. – 1219 студентов, в т. ч. 447 студентов прошли санаторно-курортное лечение, а 766 – оздоровление. Возможно повлиял мировой экономический кризис и студенты научились считать экономленные деньги!

**Виктор Васильевич  
КИРИЕНКО,  
проректор по учебной  
и воспитательной работе**

## ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ



В 2009 г. университетом выполнено 21 задание в рамках 13 Государственных программ комплексных, прикладных, ориентированных и фундаментальных исследований. В рамках госпрограмм всего выполнено работ на сумму 558 млн руб., что на 20 % выше, чем в 2008 г. Также

в прошедшем году в университете выполнены 14 проектов в рамках Белорусского Республиканского фонда фундаментальных исследований и 11 – по конкурсу Минобразования (в том числе 2 гранта аспирантов). Таким образом, общий объем бюджетного финансирования в 2009 г. составил 877 млн руб. Здесь следует отметить, что хотя общий показатель не плохой, но всего лишь 5 выпускающих кафедр из 16 (АЭП, МРСИИ, Технология машиностроения, МитТЛП) выполняли исследования в рамках госпрограмм. Наступивший 2010 г. является завершающим годом пятилетки, а также годом формирования новых программ и заданий следующей (2011–2015 гг.), поэтому очень важно не упустить этот момент и принять активное участие в формировании и предоставлении предложений в госпрограммы.

Выполнение госпрограмм напрямую связано с выполнением работ по прямым договорам с заказчиком. За 2009 г. в плане хоздоговоров находилось 105 тем и выполнено работ на сумму 1,1 млрд руб. Здесь следует отметить направления, в которых более активно выполнялись работы:

- энергоаудит и нормирование ТЭР (Ус А. Г.);

- экология (Фролов А. В.);

- материалы и технологии их получения (Ровин Л. Е., Верещагин М. Н., Алексеев А. А., Бобарькин Ю. Л.);

- электроника, информационные технологии, теплоэнергетика (Вяхирев Н. И., Асенчик О. Д., Тодарев В. В., Овсянник А. В., Вершинин А. Н., Карпов В. А., Виноградов Э. М., Захаренко Л. А., Курганов В. В.)

Следует отметить, что в сложный для экономики год ГЭФ выполнял работы по хоздоговорам (Карпенко Е. М., Лизаква Р. А., Астраханцев С. Е., Кацубо С. П.).

Из наиболее значимых работ следует отметить те, которые выполнены по реконструкции чугунолитейного цеха ПРУП «Гомельский вагоноремонтный завод им. М. И. Калинина Белорусской железной дороги», (кафедра МитТЛП под руководством И. Б. Одарченко). Реконструкция позволила полностью изменить процесс получения отливок, повысить качество продукции и рентабельность производства за счет внедрения ресурсосберегающей технологии, устранить ручной труд, улучшить санитарно-гигиеническое состояние на рабочих местах.

Здесь следует отметить, что Ровину Леониду Ефимовичу присуждена Премия

Министерства промышленности в области науки и техники в номинации «Энергосберегающее оборудование, техника, технологии».

Также кафедрой МитТЛП совместно с РУП «Технолит» впервые получен чугун из оксидных дисперсных металлоотходов (окалины) в одном агрегате без предварительной подготовки шихты. Чугун получен в специально разработанной для этой цели ротационной наклоняющейся печи. Опытно-промышленный вариант изготовлен и установлен на БМЗ (патент РБ №4989).

На РУП «Гомельский завод «Коммунальник» внедрены результаты проекта по разработке водогрейного котла мощностью 1 МВт, работающего на древесных отходах с механизированной и ручной подачей топлива. Работа выполнена на кафедре «Промышленная теплоэнергетика и экология» под руководством Овсянника А. В.

На ОАО «Гомельский райагросервис» внедрена технология магнитно-электрического нанесения покрытий из самофлюсующихся порошков на основе стальной и чугунной дроби для создания на рабочих поверхностях деталей износостойкого слоя. Такая же технология используется на производственном участке кафедры «Технология машиностроения» и при упрочнении деталей для АПУП «Экспортимпорттех» (науч. рук. Петришин Г. В.)

По итогам выполнения работ в рамках трехстороннего договора между Министерством образования, университетом и РУП «Гомельский завод торгового машиностроения» на площадях НИЛ технической керамики и наноматериалов создан производственный участок для полного цикла изготовления и поставки заказчику изделий из установочной и огнеупорной керамики для технологического оборудования.

В 2009 г. активизировалась изобретательская деятельность в университете. За год подано 22 заявки на изобретения, получено 14 патентов, что превышает в 2 раза показатель 2008 г. На высоком уровне публикационная активность сотрудников университета. За год опубликовано более 600 научных работ, из них 5 монографий. Сотрудниками университета также опубликованы 1 учебник, 4 учебных пособия с грифом МО.

Университет являлся организатором 8 научных конференций, 5 из которых прошли на базе вуза.

В 2009 г. сотрудниками университета защищены 5 кандидатских диссертаций, получен аттестат профессора (Кириенко В. В.), 8 аттестатов доцента. Заместитель декана ГЭФ по научной работе, кандидат экономических наук, доцент Драгун Н. П. являлся стипендиатом Президента РБ среди талантливых молодых ученых, аспиранты Соболев Д. В. и Иванейчик А. В. являлись также аспирантами-стипендиатами Президента РБ.

На должном уровне проведена работа по участию студентов университета в Республиканском конкурсе НИРС.

Двум работам за 2008 г. в 2009 г. присуждены дипломы первой категории (аспиранты Ермалинская Н. В. и Прохоренко С. Н.). Надеюсь, что по результатам конкурса 2009 г. у нас будут и лауреаты.

Подводя итоги, хочу сказать, что работа в научном направлении выполнена неплохая, многое сделано, но сделать в 2010 г. предстоит немало. Год обещает быть напряженным и интересным, тем более что он определит нашу готовность для работы в будущей пятилетке.

Пользуясь случаем, хочу поздравить сотрудников университета с Днем белорусской науки, пожелать крепкого здоровья, успехов и удачи на научном поприще и в личной жизни.

**Андрей Андреевич БОЙКО,**  
проректор по научной работе

**ПОЗДРАВЛЯЕМ**  
**СТИПЕНДИАТА**  
**ПРЕЗИДЕНТА**  
**РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**среди талантливых**  
**молодых ученых –**  
**ассистента-преподавателя**  
**кафедры «Информационные**  
**технологии»**

**Наталью**  
**Николаевну**  
**МАСАЛИТИНУ**

**ПОЗДРАВЛЯЕМ**

**лауреата**  
**премии Правительства**  
**Республики Беларусь**  
**за достижения в области**  
**качества 2009 г.**

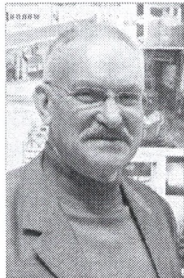
**ЛЕПИХОВА**  
**Андрея Юрьевича,**  
**студента гр. Л-51**

**с победой в конкурсе «Лучшая**  
**дипломная и научно-**  
**исследовательская работа**  
**студентов в области**  
**менеджмента**  
**и контроля качества»**



# К ДНЮ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ

Заведующий кафедрой «Машины и технология литейного производства»  
**РОВИН Леонид Ефимович:**



- Впервые в мировой практике получен чугун из оксидных дисперсных металлоотходов (окарины) в одном агрегате без предварительной подготовки шихты. Чугун получен в специально разработанной для этой цели ротационной наклоняющейся печи, которая может в небольших объемах из окарины производить металл от десятков до сотен тысяч тонн. Это масштабы белорусских машиностроительных заводов (РУП ПО «Гомсельмаш», ОАО «Мотороремонтный завод»). Опытно-промышленный вариант изготовлен и установлен на РУП «Белорусский металлургический завод» (патент РБ № 4989). Таким образом, доказана возможность малотоннажного прямого рециклинга железосодержащих металлоотходов (окарины, пыли, шлаков) с получением высококачественных шихтовых материалов взамен первичных металлургических, например, импортных доменных материалов. При про-

## ПРЕМИЯ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

мышленном освоении стоимость полученного металла будет в 3–5 раз меньше. Рециклинг отходов решает экологические проблемы по ликвидации отвалов.

В ходе работы над этим проектом было налажено тесное сотрудничество с НП УП «Технолит» в Минске, которое входит в парк высоких технологий, РУП «Гомельский литейный завод» «Центролит», РУП «Белорусский металлургический завод». На сегодняшний день возрастает интерес к проекту. Получены заявки из России, Молдавии, а также стран дальнего зарубежья на данные печи. Разработанные ротационные печи могут иметь самое разнообразное применение, что позволяет проводить различные работы – греть стружку, перерабатывать другие отходы, выплавлять свинец, алюминий. Ротационная качающаяся печь для нагрева чугунной стружки перед плавкой в индукционных печах внедрена в эксплуатацию на РУП «Центролит». Разработка удостоена Премии Министерства промышленности Республики Беларусь в номинации «Энергосберегающее оборудование, техника, технологии» за 2008 г. Такая печь запущена в России, где выплавляется свинец.

Над данным проектом работа велась последние пять лет. Разработанная установка и технология рециклинга неоднократно успешно экспонировалась в России, Иране, Германии, Беларуси, Латвии и других странах и отмечена дипломами.

Прошедший 2009 г. можно отметить как тяжелый год. При этом было достигнуто немало результатов. За этот период был получен металл из окарины. На ПО «Стройматериалы», которое выплавляет и производит минеральноватные изоляционные блоки, были построены установки, позволяющие отделять чугун от минерального состава и использовать его как товарный металл. Объем получаемого чугуна таким способом доходит до 3–5 тонн в сутки. Что касается наступившего 2010 г., то планируется завершить работу в Казахстане по внедрению установки рекуперации тепла. Работа в результате кризиса была перенесена на этот год. Также мы планируем запустить установки по подогреву шихты на РУП «Белозерский энергометаллический завод» и ОАО «Мотороремонтный завод».

Заместитель декана энергетического факультета по научной работе  
**РУДЧЕНКО Юрий Александрович:**



- Организацией НИР на факультете занимается не один заместитель декана по научной работе, а целый коллектив сотрудников, начиная от декана и заканчивая преподавателями кафедр факультета. Так, на каждой кафедре есть помощник заведующего по научной работе. Все они оказывают большую помощь в организации различных научных мероприятий, в составлении отчетов и т. д. Что касается работы со студентами, то на факультете есть своя студенческая научно-исследовательская лаборатория (СНИЛ) «Энергетик», целью которой является привлечение к научно-исследовательской работе одаренных студентов и магистрантов. Лаборатория была создана в сентябре 2009 г. на базе выпускающих кафедр энергетического факультета – кафедры «Электрооборудование» и кафедры «Промышленная теплоэнергетика и экология». Основные направления, по которым ведется научно-исследовательская работа: энергосберегающие технологии; системы защиты, автоматики и диагностики электрооборудования; моделирование и анализ режимов работы электрооборудования; повышение эффективности традиционных систем теплоснабжения; разработка эффективных схем использования теплонасосных и когенерационных установок; экспериментальное исследование процесса

## ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

теплообмена при фазовых переходах (кипение и конденсация) озонобезопасных хладагентов на гладких и развитых поверхностях промышленных теплообменных аппаратов. В состав лаборатории сейчас входят около 20 студентов и магистрантов нашего факультета. Все они принимают активное участие в научно-технических конференциях и конкурсах различного уровня, публикуют результаты своих исследований в научных изданиях, в том числе и в рецензируемых журналах. Выделить кого-то одного сложно, все ребята молодцы! В конце этого года было подготовлено и отправлено на республиканский конкурс несколько студенческих научно-исследовательских работ. Я хотел бы пожелать их авторам (Алферов А. А., Кузнецов М. Н., Савочкина В. В., Дегтяренко А. В., Сысов А. С., Киселевич В. В., Гуцев П. С., Григорьев В. А., Янушкина И. О.) удачи и чтобы работы по достоинству оценили.

Для того чтобы попасть в лабораторию, нужно понимать, что самый главный критерий отбора – это желание человека заниматься научными исследованиями! Поэтому, уважаемые студенты, если вы хотите заниматься наукой – будем рады видеть вас в составе СНИЛ «Энергетик»!

В будущем, надеюсь, увеличится количество студентов, занимающихся наукой; найдется помещение для лаборатории, где каждый сможет заниматься научной работой; появится современное оборудование, на котором можно проводить эксперименты различного уровня сложности.

### Чем занимается заместитель декана по научной работе?

Участует в различных научно-технических советах.

Помогает в подготовке студенческих работ для участия в республиканском конкурсе.

Участует в организации конкурса работ молодых ученых университета.

Помогает в организации научно-технических конференций студентов, магистрантов и аспирантов на факультете.

Составляет различные отчеты о НИР факультета.

Руководит студенческой научно-исследовательской лабораторией и т. д.

### Как студент может узнать о проведении конференций и конкурсов?

Обычно информацию о проведении различных научных мероприятий сообщают студентам их преподаватели или научные руководители (для магистрантов и аспирантов). О конференциях и конкурсах, проводимых в ГГТУ им П. О. Сухого, можно узнать также из нашей газеты «Сущка». Более подробную информацию каждый может получить, посетив официальный сайт нашего университета [www.gstu.by](http://www.gstu.by), раздел «Наука».



# К ДНЮ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ

Аспирантка кафедры «Экономика и управление в отраслях» **ЕРМАЛИНСКАЯ Наталья Владимировна:**



- Сколько громких слов было и еще будет сказано о белорусской науке, ее значимости и перспективах развития в нашем обществе. Но хотелось бы высказать и свою точку зрения, позицию человека, который выбрал «научную» дорогу и сейчас находится только в ее начале.

Это сложный и тернистый путь, но чем он труднее, тем «слаще» вкус победы, тем более весомыми могут быть результаты, если с полной самоотдачей вкладывать все свои силы, ежедневным трудом стремиться приблизиться к заветной цели.

Прочувствовать, насколько сложна и в то же время интересна научно-исследовательская работа мне довелось еще в студенческие годы. С каждым выступлением на конференциях, с каждой написанной и, что еще более приятно, опубликованной статьей, какого бы ранга она ни была, понимаешь, что сделан очередной маленький шаг в мир большой науки. И в этом научном мире найдется место каждому, кто хочет быть полезным самому себе, своему вузу, своей стране; кто хочет на протяжении всей своей

## «ИМЕННО В НАУКЕ РАЗВИВАЮТСЯ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЕ, ТАК И ДУХОВНЫЕ ОСНОВЫ НАШЕГО ОБЩЕСТВА»

жизни расти и развиваться как профессионал и как личность.

И не стоит думать, что подобный труд не вознаграждается. В нашей стране созданы благоприятные условия развития для тех, кому интересна научная деятельность, кто стремится к новому, более совершенному, что может служить во благо других людей, всего народа, а может быть, и человечества.

В студенческие годы, а также за время обучения в магистратуре мне посчастливилось стать стипендиатом Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов, завоевать вторую и первую категории на Республиканском конкурсе научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь, стать победителем ежегодного конкурса ГГТУ им. П. О. Сухого на лучшую научно-исследовательскую работу среди молодых ученых, побывать на Республиканском балу выпускников высших учебных заведений и оценить значимость этого приема, а также услышать слова благодарности за усердный труд из уст главы государства А. Г. Лукашенко, а также министра образования А. М. Радькова. И каждое из этих событий я расцениваю как вознаграждение за потраченные силы и аванс на будущее, как очеред-

ной стимул для продолжения выбранной мною деятельности, повышения ее качества, масштабы и значимости.

Нельзя забывать, что именно в науке формируются и развиваются как материальные, так и духовные основы нашего общества. Это начало всех начал, которое не может существовать без смены поколений, без притока «свежей» энергии, новых идей, которыми так богата современная молодежь. Все материальные блага, без которых мы сегодня не можем представить свою жизнь – это результат научных поисков, побед и поражений многих ученых, идеи которых не всегда воспринимались их современниками как нужные и полезные. И не стоит думать, что научные открытия, разработки и внедрения осуществляются только всемирно известными и признанными в этой сфере людьми. Каждый, даже студент, может внести своей посильный вклад в развитие интересующей его области, если, конечно, он сам этого захочет.

В завершение хотелось бы высказать искренние слова благодарности всем тем людям, которые помогли мне проявить себя, поверили в меня и мои силы, и даже сегодня не оставляют без внимания, без настоящей помощи и заботы.

Ассистент кафедры «Высшая математика» **ЦИТРИНОВ Андрей Викторович:**



- В 2003 г. я окончил Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины и по распределению был принят на работу в ГГТУ им. П. О. Сухого на должность инженера-электроника кафедры «Информационные технологии». Также работал по госбюджетным научным темам,

выполняемым на базе Лаборатории физических исследований под руководством проф. А. А. Панкова, которые финансируются Министерством образования Республики Беларусь и Белорусским республиканским фондом фундаментальных исследований (БРФФИ). С 2005 по 2008 г. учился в очной целевой аспирантуре ГГУ им. Ф. Скорины, и в 2008 г. окончил аспирантуру по специальности «Теоретическая физика». Также являюсь руководителем проекта «Эффекты новых промежуточных бозонов в процессах электрон-позитронной аннигиляции и адрон-адронных столкновений», финансируемого БРФФИ.

Принимал участие в конкурсе нашего университета на лучшую научно-исследовательскую работу среди молодых ученых. Тема моей работы «Поиск и иденти-

фикация прямых и косвенных эффектов новых частиц и взаимодействий на лептонных и адронных коллайдерах»

Полученные результаты будут использованы при создании физической программы экспериментов по поиску новых частиц и взаимодействий на коллайдере ILC. Метод, основанный на измерении асимметрии центра, может быть эффективно использован для идентификации спина резонансных состояний в процессе рождения лептонных пар в адрон-адронных столкновениях. Результаты анализа и рекомендации, полученные на основе этого метода, уже включены в раздел физической программы экспериментов по поиску эффектов дополнительных пространственных измерений на детекторе ATLAS Большого адронного коллайдера LHC.

Кроме того, за время выполнения исследований являлся участником международной программы совместных научных исследований для аспирантов STEP в Международном центре теоретической физики имени А. Салама (г. Триест, Италия). Получил грант Министерства образования для поддержки диссертационного исследования аспирантов и получил стипендию Президента Республики Беларусь.

На сегодняшний день в ЛФИ налажено научное сотрудничество с учеными из Международного центра теоретической физики имени А. Салама (г. Триест, Италия), Триестского университета (г. Триест, Италия), Днеп-

ропетровского университета (г. Днепродзержинск, Украина), Института теоретической физики (г. Киев, Украина), Бергенского университета (г. Берген, Норвегия), Института молекулярной физики ПАН (г. Познань, Польша), Объединенного института ядерных исследований (г. Дубна, Россия) и Национального физического центра (г. Исламабад, Пакистан), результатом которого являются совместные научные публикации в ведущих мировых изданиях.

Основным итогом 2009 г. считаю научный проект, руководителем которого сейчас являюсь, на тему «Эффекты новых промежуточных бозонов в процессах электрон-позитронной аннигиляции и адрон-адронных столкновений», который выиграл конкурс НАУКА-М-2009, финансируемый БРФФИ.

Главной задачей на 2010 г. является защита кандидатской диссертации. Кроме того, запланирован ряд задач по разработке методов поиска и идентификации новых частиц и взаимодействий, работа над которыми будет выполняться в сотрудничестве с учеными из Индии, Италии, Норвегии, России и Украины.

Хочу с уверенностью сказать, что участие в научной работе привлекает молодым людям такие полезные качества, как умение самообразовываться, привычку к постоянному самосовершенствованию. Поэтому призываю всех студентов к участию в НИРС и в студенческих конференциях.

## «АКТИВНО УЧАСТВУЙТЕ В НАУЧНОЙ РАБОТЕ!»

# К ДНЮ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ

Директор Международного Центра перспективных исследований  
**СОЛОВЦОВА Ольга Павловна:**



- Наш Международный Центр перспективных исследований (МЦПИ) был образован в 2002 г. с целью объединения научного потенциала Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого и Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ, г. Дубна). И в 2003 г. было подписано Соглашение о сотрудничестве в деле подготовки кадров. Целью этого Соглашения является усиление интеграции высшего образования, фундаментальной и прикладной науки в области математики, физики, новейших технологий, электроники, автоматики и вычислительной техники, а также разработка и внедрение в практику новых форм международного сотрудничества между ОИЯИ и нашим университетом.

Научная тематика МЦПИ и используемые методы исследований самым тесным образом связаны со всемирно известной научной школой выдающегося ученого XX в., знаменитого академика Н. Н. Боголюбова, который многие годы возглавлял ОИЯИ. Первым директором был избран д-р физ.-мат. наук И. Л. Соловцов, который в течение нескольких лет работал в ОИЯИ совместно академиком РАН А. Н. Сисакином и ближайшим соратником Н. Н. Боголюбова академиком РАН Д. В. Ширковым, являющимся председателем Комитета советников МЦПИ. Высокий про-

фессионализм и широкий спектр научных интересов Игоря Леонидовича позволил привлечь к сотрудничеству ученых из разных научных центров. Научные результаты, получаемые сотрудниками Центра, привлекают внимание специалистов и высоко оцениваются и сегодня.

Важные научные результаты 2009 г. связаны с работами, которые явились развитием идей ушедшего из жизни И. Л. Соловцова.

Основные цели и задачи нашего Центра:

- подготовка высококвалифицированных специалистов и проведение научных исследований в наиболее перспективных областях физико-математических и прикладных наук на основе интеграции высшего образования, фундаментальной и прикладной науки;

- повышение эффективности участия ученых и специалистов Республики Беларусь в работе ОИЯИ, членом которого является Республика Беларусь;

- совершенствование учебного процесса путем привлечения квалифицированных научных кадров, в том числе ОИЯИ, к чтению лекций, руководству научной работой студентов и аспирантов, а также на основе сотрудничества с учебно-научным центром ОИЯИ;

- привлечение молодых ученых и специалистов к центру как месту для профессиональных контактов, встреч и обмена научной информацией;

- установление связей и организации взаимовыгодного сотрудничества с национальными и международными научно-исследовательскими и учебными центрами, а

также промышленными предприятиями и учреждениями;

- проведение международных конференций, семинаров, научных школ, коллоквиумов и симпозиумов в области физико-математических наук;

- организация и издание международных публикаций по проблематике центра;

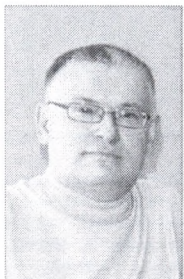
- разработка и внедрение в практику новых форм международного сотрудничества с ОИЯИ.

Наш центр активно сотрудничает с Московским государственным университетом (Россия), с Королевским колледжем (Англия), Государственным университетом г. Оклахомы (США), с университетами Берлина, Тюбингена, Мюнхена (Германия).

Через МЦПИ ведется работа и со школьниками Гомельщины. Они могут принимать участие в олимпиадах и летних международных школах для талантливой молодежи.

Сегодня наука и университетское образование представляют собой единый организм. Создание МЦПИ позволило успешно сотрудничать с подразделениями ОИЯИ «Учебно-научный центр», который создан для образовательных целей и открывает поистине неисчерпаемые возможности института в образовании молодежи и в деле подготовки кадров. Теперь студенты, аспиранты и молодые сотрудники ГГТУ им. П. О. Сухого также могут принимать участие в мероприятиях. Например, трое наших выпускников – А. Король, Н. Кутковский и Я. Королевич – успешно закончили аспирантуру ОИЯИ, которая существует на базе учебно-научного центра.

Заведующий НИЛ ТКН **АЛЕКСЕЕНКО Александр Анатольевич:**



## О ТРОЙСТВЕННОМ ДОГОВОРЕ

В период с 15 апреля 2008 г. по 31 декабря 2009 г. действовал тройственный договор, заключенный между Министерством образования Республики Беларусь, нашим вузом и РУП «Гомельский завод торгового машиностроения».

В результате его подписания университет взял на себя обязательства по разработке новых составов электрокерамики, на основе которой изготавливаются изделия функционального назначения в виде установок клеммной колодки двух видов, применяемых в производстве РУП «Го-мельторгмаш». За время выполнения совместного проекта было поставлено продукции на сумму порядка 53 млн руб. Основой керамики служат, в свою очередь, отходы фарфорового производства ЗАО «Добрушский фарфоровый завод». Кроме этого, в лаборатории ведутся работы по изготовлению цветной декоративной плитки для внутренних и наружных отделочных работ. Нашими разработками заинтересова-

## «МЫ НАУЧИЛИСЬ РАБОТАТЬ С ПРЕДПРИЯТИЯМИ...»

лось РУП «МогилевТоргТехника». Готовится договор на поставку соответствующей продукции.

### О НАУЧНОМ ПОТЕНЦИАЛЕ

После 90-х гг. была разрушена связь между предприятиями и научными участками. Сейчас людям, которые желают видеть свои идеи в практическом применении, приходится осваивать при университетах опытно-научные разработки. Преимущество того, что работа проходит при университетах, заключается в высоком уровне потенциала людей, занимающихся разработками (аспиранты, научные сотрудники). Работа ведется на научно-промышленных участках, которые организуются под конкретную идею. В результате этой работы налажена связь с реальными предприятиями. За счет этого повышается уровень качества продукции, научный уровень на предприятиях.

На сегодняшний день работа ведется с ЗАО «Электроаппаратура», РУП «ЗИП» и другими предприятиями.

### РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Ушедший год можно охарактеризовать как результативный. Мы научились работать с предприятиями, почувствовали, что такое производственный процесс, научились объяснять производителям суть научных разрабо-

ток, чтобы те в свою очередь эффективно могли их использовать.

В 2009 г. были получены хорошие научные результаты в области создания нанопорошков с повышенными люминесцентными свойствами, керамики специального назначения, нелинейно оптических материалов. Налажены новые контакты с Украиной и поддерживается сотрудничество с Россией.

Что касается планов и деятельности уже в этом году, то проводится работа по выходу с наукоемкой продукцией за рубеж, в частности, сотрудничество с представителем фирмы Samsung (г. Москва). Надеемся на новые контакты с Польшей. Планируется полученные разработки довести до экспериментальных изделий.

Для развития научной деятельности необходимо увеличить финансирование научных разработок, приобретать наукоемкое оборудование. Важна поддержка со стороны государства относительно участия в международных выставках и конференциях, а также организации подобных научных выставок на территории Беларуси с целью привлечения иностранных представителей в нашу страну для развития научной деятельности, обмена опытом, финансирования проектов и дальнейшего сотрудничества.

# К ДНЮ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ


## WWW.Abiturient.by – единый республиканский сайт



Главное | **Руководитель ВУЗа** | Документы | Фотографии | Информация для студентов

Ф. И. О.:  
Тимошин Сергей Иванович

Ученая степень, звание:  
доктор физико-математических наук, профессор

Фото:  


Сохранить | Предпросмотр



Идея создания единого республиканского информационного ресурса для поступающих в вузы возникла на кафедре «Промышленная электроника» нашего университета в 2006 г.

Проанализировав процессы, происходящие в различных вузах на этапе вступительной кампании, можно было увидеть много общего: единая система специальностей и квалификаций, единые правила и сроки подачи документов, вступительных испытаний и зачисления. Организационная структура системы высшего образования сама по себе подразумевала целесообразность информационной централизации вступительной кампании.

После консультаций с руководителем коллектива разработчиков государственного классификатора «Специальности и квалификации» доцентом Республиканского института высшей школы Олесь Ольгой Андриановной была начата разработка единого республиканского сайта «Абитуриент» ([www.abiturient.by](http://www.abiturient.by)), и уже летом 2007 г. его первая версия заработала в сети Интернет.

Исходная команда разработчиков – организатор проекта Крышнев Юрий Викторович, программисты Власов Константин Эдуардович и Андриянец Юрий Степанович, веб-дизайнер Русов Виталий Евгеньевич, методист Игнатович Елена Стефановна – продолжает трудиться над развитием проекта и сегодня. Значительную поддержку в этом оказывают сотрудники Министерства образования, Республиканского института высшей школы, координационный Совет по подготовке школьников к централизованному тестированию, ректорат и научно-исследовательский сектор ГГТУ им. П. О. Сухого.

В 2008 г. завершилась работа по созданию образовательных стандартов специальностей высшего образования. Это дало еще один толчок к развитию сайта –

каждая специальность теперь была снабжена подробным описанием: особенности образовательного процесса, назначение будущего специалиста, сфера будущей профессиональной деятельности. Это направление развития сайта стало важнейшим, так как основными причинами, осложнявшими принятие абитуриентами решения о выборе профессионального пути, традиционно являлись отсутствие полноценного информирования о многообразии и условиях получения профессии и неумение искать, систематизировать и анализировать информацию.

В настоящее время сайт фактически представляет собой развернутый на многие мегабайты ответ на триаду самых популярных вопросов абитуриентов: «КЕМ БЫТЬ?», «ГДЕ УЧИТЬСЯ?» и «КАК ПОСТУПИТЬ?», а сама триада вынесена девизом в его заголовок.

Путешествуя по каталогу специальностей, можно видеть, в каких вузах открыты те или иные специальности, получить подробную информацию о данном вузе – от адреса и схемы проезда до нюансов распределения дипломированных специалистов. Каждое лето на этапе вступительной кампании в вузы на сайте организовывается и проводится мониторинг вступительной кампании по дневной форме образования во всех вузах республики, а также производится сбор необходимых статистических данных накануне и по итогам приемной кампании. По мере того как молодежь знакомится с материалом сайта, растет количество посещений сайта в дни вступительной кампании – от 1067 посещений в сутки (июль 2007 г.) до 328 370 посещений в сутки (июль 2009 г.).

Требования по оперативности обновления и полноте содержания сайта «Абитуриент» обеспечены путем реализации комплексной системы администрирования для управления информацией в общей базе данных как со стороны представителя Министерства образования, так и со стороны представителей учебных заведений. Ответственные представители вузов являются полноправными «хозяевами»

разделов своих вузов и имеют возможность размещать текстовую информацию и фотографии, относящиеся к учебному заведению.

В ближайших планах – разработка Интернет-форума для обсуждения между абитуриентами и заинтересованными лицами особенностей конкретных специальностей и учебных заведений, внедрение педагогических тестов для определения абитуриентом своей, оптимальной специальности.

Мы предлагаем посетителю сайта «путешествовать» по миру специальностей, опираясь на осознание того, что каждый человек талантлив в определенной сфере, ее просто нужно найти, а если что-то получается хуже, чем у других, – значит, обязательно есть что-то, что будет получаться лучше.

Абитуриентам желаем сделать правильный выбор специальности и учебного заведения. Не забывайте о том, что выбор специальности – это не выбор комфортного места учебы и не поиск «легкого» пути поступления. Это выбор профессии и обдуманная оценка высокой степени самореализации в ней в будущем.

Коллег из нашего университета и других вузов приглашаем к сотрудничеству, содействию в развитии инициативы, зародившейся в Гомельском государственном техническом университете имени П. О. Сухого.

Наш электронный адрес – [info@abiturient.by](mailto:info@abiturient.by). Также свой отзыв можно оставить, пользуясь формой обратной связи на сайте.

**Юрий Викторович КРЫШНЕВ,**  
заведующий кафедрой  
«Промышленная электроника»

Будем рады видеть вас на  
**abiturient.by**

# БУДУЩИМ АСПИРАНТАМ...

*Если Вы хотите посвятить свою жизнь науке и стать ученым, то эта статья для Вас. Она познакомит Вас с аспирантурой – делом довольно интересным и полезным, особенно если любите свою специальность.*

## ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Аспирантура – это самостоятельная форма получения образования, цель которой – научиться заниматься научной работой.

Аспирант – человек, имеющий высшее образование и обучающийся в аспирантуре, а также подготавливающий диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертация – научное сочинение, исследование, представленное для получения ученой степени или звания.

## ЧТО НАДО ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ?

Допустим, Вы твердо решили поступать в аспирантуру. В первую очередь Вам необходимо выбрать специальность, по которой будете учиться, тему, руководителя и подать на имя ректора следующие документы:

- заявление;
- личный листок по учету кадров;
- автобиографию;
- три фотографии размером 4х6 см;
- медицинскую справку по форме, установленной Министерством здравоохранения для поступающих в вузы (форма 086-у);
- список и копии опубликованных научных работ, описаний изобретений; список отчетов о выполненных исследованиях и разработках и других материалов. При отсутствии опубликованных работ предоставляется научный реферат по избранной теме в соответствии со специальностью;

- копию диплома о высшем образовании и (или) диплома магистра, а также приложение к диплому о высшем образовании и (или) диплому магистра;

- копию трудовой книжки (для работающих) или рекомендацию Совета вуза или факультета вуза;

- удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов и зачетов (при наличии);

Паспорт и оригинал диплома предъявляются лично.

Лица, получившие высшее образование до вступления в силу Указа Президента Республики Беларусь от 24 августа 2006 г. № 516, сдают кандидатские экзамены по специальности, философии и методологии науки, иностранному языку и зачет по основам информационных технологий при поступлении в аспирантуру. Магистры наук, сдавшие все кандидатские экзамены и зачеты во время учебы в магистратуре, при поступлении в аспирантуру сдают только кандидатский экзамен по специальности.

Организации, имеющие потребность в подготовке научных работников высшей квалификации, готовят заявки на подготовку за счет средств республиканского бюджета специалистов по соответствующим отраслям науки и специальностям с необходимыми обоснованиями. Указанные заявки подаются заказчиком, т. е. республиканским органам государственного управления, иным государственным организациям, подчиненным Совету Министров РБ, под конкретные рабочие места. В заявке указывается учреждение, обеспечивающее получение послевузовского образования, с которым согласован вопрос о возможности подготовки заявленных специалистов (далее организация-исполнитель).

Организации, имеющие потребность в подготовке научных работников высшей квалификации, принимают на себя обязательства по трудоустройству специалистов после окончания аспирантуры.

Дополнительно обучение в аспирантуре может осуществляться без заявок через вышестоящие органы на платной основе.

## СПЕЦИАЛЬНОСТИ АСПИРАНТУРЫ

Они очень схожи со специальностями студентов. В каждом вузе есть свой список. У нас он такой:

- ▶ Теплофизика и теоретическая тепло-техника
- ▶ Материаловедение в машиностроении
- ▶ Машиноведение, системы приводов и детали машин
- ▶ Технология машиностроения
- ▶ Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки
- ▶ Технологии и машины обработки давлением
- ▶ Электротехнические комплексы и системы
- ▶ Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
- ▶ Промышленная теплоэнергетика
- ▶ Литейное производство
- ▶ Технология бурения и освоения скважин
- ▶ Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- ▶ Экономика и управление народным хозяйством.

## ОБУЧЕНИЕ В АСПИРАНТУРЕ

Обучение в аспирантуре осуществляется с отрывом и без отрыва от производства. Срок обучения с отрывом от производства 3 года, а без отрыва от производства – 4 года.

В аспирантуру на конкурсной основе принимаются лица, имеющие диплом о высшем образовании и (или) диплом магистра, склонность к научным исследованиям, что подтверждается научными публикациями, участием в научно-исследовательских и инновационных проектах, научно-практических конференциях, семинарах или другими материалами. Поступающие должны иметь опыт практической работы не менее двух лет либо рекомендацию ученого совета вуза или факультета вуза.

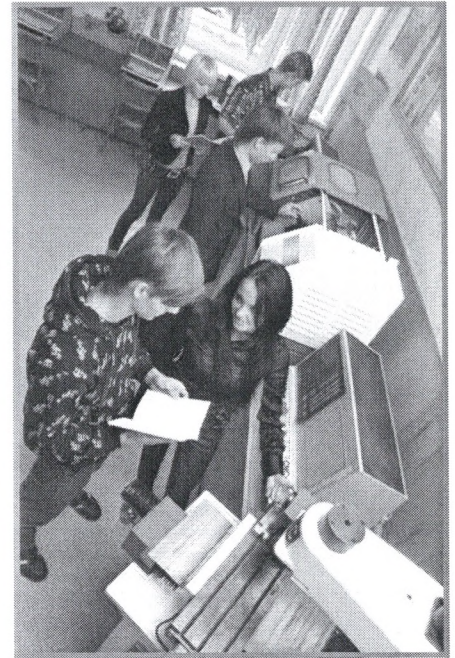
Ежегодно прием документов производится с 25 августа по 15 сентября. Вступительные экзамены проводятся с 1 по 31 октября.

## ПОСЛЕ ТОГО КАК ВЫ ПОСТУПИЛИ

Необходимо как можно быстрее определиться с темой научной работы. Это поможет быстрее приступить к поиску и сбору нужной информации, экспериментам и прочим радостям. Если не можете придумать тему сами, попросите помочь своего научного руководителя. Вам должна быть поставлена четкая и ясная цель. После зачисления в аспирантуру от Вас потребуются не только тема диссертации, но и обоснование ее выбора, то есть актуальность, новизна, цели, задачи и методы исследования. Когда все эти вопросы утрясутся, Ваша тема сначала утверждается на заседании кафедры, а затем на ученом совете.

## ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

Во время учебы в аспирантуре все «правильные» аспиранты защищают кандидатскую диссертацию. Обучение считается успешным тогда, когда молодой ученый написал диссертацию и прошел ее предварительную защиту. Предварительная защита – это своего рода проверка себя и тренировка перед настоящей защитой.



## НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

\*\*\*

*Идет лиса по лесу. Видит: сидит заяц на пенке и что-то в ноутбуке пишет. Лиса:*

- Ты что это, косой, делаешь?
- Диссертацию пишу!
- На какую тему?
- «Как зайцы ловят и едят лис!»
- Тю, косой, что за чушь! Где это видано, чтобы зайцы нас ловили и ели?
- Не веришь? Пошли – докажу!
- Уходят... Через день по лесу идет волк.
- Видит: сидит заяц на пенке и что-то в ноутбуке пишет. Волк:
- Косой, сидеть! Сейчас я тебя съем!
- Не съешь!
- Это еще почему?
- Это противоречит теме моей диссертации!

- А тема какая?

- «Как зайцы ловят и едят лис и волков».

- Косой, ты совсем умом тронулся? Это же полная ерунда: чтобы зайцы ловили и ели лис и волков!

- Не веришь? Пошли – докажу!

Уходят... На следующий день по лесу идет медведь:

- Что строчишь?
- Диссертацию!
- А тема какая?
- «Как зайцы ловят и едят лис, волков и медведей».
- Косой, это же смешно! Такое никто даже к защите не примет!
- Не веришь? Пошли – покажу.
- Уходят... Выходят на поляну: посреди поляны сидит лев, а вокруг валяются обглоданные кости. Медведь:
- А ведь ты прав, косой. Главное – не тема, главное – научный руководитель!

\*\*\*

За каждым из аспирантов закреплен научный руководитель, который помогает ставить эксперименты, собирать данные, оформлять документы и прочее. Научные руководители утверждаются ученым советом вуза в самом начале обучения в аспирантуре вместе с темой диссертации. Научный руководитель не делает работу за аспиранта, он всего лишь помогает сориентироваться.

Материал подготовила  
Ирина ЧЕРНЯВСКАЯ

# РАБОТА ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Уважаемые студенты, аспиранты, магистранты! Уважаемые члены нашей профсоюзной организации!**

**Новый год – всегда радостный, веселый праздник из детства, дарящий беззаботность, хорошее настроение и ощущение безграничной близости и единства!**

**Пусть он принесет Вам новые возможности, успех и счастье!**

**В конце года принято подводить итоги года прожитого. Мы – не исключение! Хочется, чтобы все Вы знали, чем жила этот год наша с Вами организация: где побывали, в чем поучаствовали, кому помогли, что важного случилось в жизни!**



По инициативе профсоюзной студенческой организации подписано положение «О премировании и оказании материальной помощи для студентов, обучающихся за счет средств внебюджетов». В 2009 г. материальная помощь оказана 39 студентам на сумму 3,7 млн бел. руб. Премировано 176 студентов из числа активистов, занимающихся научной деятельностью, спортсменов на сумму 13,02 млн бел. руб.

**Организация спортивных и культурно-массовых мероприятий:** поездки на горнолыжный комплекс в г. Мозырь; выезд на игры в пейнтбол; акции за здоровый образ жизни (против сигарет, наркомании и СПИДа); культпоходы в Молодежный театр, цирк, Драмтеатр, кукольный театр.

**Акции, инициированные профсоюзным активом:** почта Амура (ко Дню Святого Валентина), 8 марта, акция «Стоп, верблюд!», направленная на поддержания чистоты прилегающей к университету территории и против оплеванного крыльца.

**Активная работа волонтерского отряда профкома студентов «Радуга»,** шефствующего над двумя группами Областного Дома малютки. В предновогодней акции приняли активное участие студенты энергетического и гуманитарно-экономического факультета, кроме того, ряд кураторов подключаются к работе отряда.

**Поддержка (призы, подарки) мероприятий, проводимых в общежитиях университета:** «Осенние фантазии», «Мисс Весна», мероприятия, посвященные Дню матери, новогодним праздникам, интернациональные вечера и др.

**Прошедший 2009 г. стал годом отчетно-выборной кампании.** 22 октября состоялась отчетно-выборная профсоюзная конференция, на которой работа профкома за отчетный период была признана удовлетворительной. Был избран новый состав профсоюзного комитета, ревизионная комиссия. Пред-

седателем профкома на 2-й срок была избрана Пастушенко Марина Валерьевна, заместителем – Выкачко Марина Сергеевна. Бухгалтером профсоюзной организации утверждена Мацукевич Елена Романовна.

Благодаря профкому студентов состоялось подписание договора между Каунасским технологическим университетом (Литва) и нашим университетом. Переписка между университетами велась около 2-х месяцев, однако благодаря усилиям нашей организации 19 студентов-активистов профкома нашего университета смогли съездить на неделю в Литву, где узнали о том, как живут и учатся литовские студенты, какие у них интересы, смогли побывать на предприятиях, встретиться с представителями власти округа. Для нашей организации это большая гордость – осуществить такую поездку! Более того, 16–22 ноября профком студентов совместно с сектором туризма университета, а также при поддержке нашей студенческой делегации, организовали насыщенный программу для литовских студентов, которые прибыли с ответным визитом. В программе были и экскурсии по университету, в г. Ветка, в Гомельский Дворец Паскевичей. Гости отведали национальную белорусскую кухню в «Корчме», поиграли в баскетбол с нашими студентами (профком студентов подготовил ребятам-участникам большой торт дружбы), поделились национальными особенностями на вечере интернациональной дружбы среди белорусов, литовцев и туркмен. Пять дней, пока литовские студенты гостили у нас, пролетели незаметно. Надо сказать, что общение и сотрудничество не должно ограничиваться разовыми визитами. Для дальнейшего продолжения сотрудничества нам необходимы свежие идеи и творческий подход для написания проектов, которые в дальнейшем смогли бы позволить расширять и укреплять сотрудничество академической молодежи наших университетов. Присоединяйтесь!!!

Хочется сказать слова благодарности заведующей сектором туризма Фуковой Ирине, инженеру ТСО Бузовскому Александру, членам нашей делегации: Щиряковой Виктории, Викуловой Ольге, Пряхину Антону, Прищепову Сергею, Слепакову Алексею, Молчановой Наталье, Судомо Константину, Кеня Анне за всестороннюю помощь в приеме литовской делегации.

Состоялся обмен опытом между профкомом студентов БПУ им. М. Танка и нашей первичкой 24.12.2009 г., в ходе которого ознакомились с действующими Соглашениями вузов, обменялись опытом в сфере правовых вопросов, социальной защите студентов.

И, наконец, 30 декабря было проведено мероприятие – «Новогодний огонек» для профсоюзного актива.

Хочется выразить слова благодарности за работу на протяжении 2009 г. председателям профбюро факультетов Воробьевой Юлии (ФАИС), Фролову Андрею (МСФ), Марковцовой Людмиле (ГЭФ), Голомысову Александру (ЭФ), а также самым активным – Пряхину Антону, Прищепову Сергею, Сащенко Вере, Евдокимову Никите, Кириченко Ирине, Климовой Инне, Стафейчук Валерии, Бухелю Николаю, Щиряковой Виктории, Баредову Артему, Комковой Екатерине, Никитиной Веронике, Али Самире, Слепакову Алексею.

Вспоминаются также выпускники-активисты, которые закончили наш вуз летом, но мы с радостью видим их в гостях у себя и сегодня – Лаптеева Евгения, Сухотского Андрея, Лапко Николая, Таленца Александра.

Помните: профсоюзная организация открыта для всех! Нам нужно Ваше активное участие!!!

**Марина ПАСТУШЕНКО,  
председатель  
профкома студентов**

ОТДЕЛ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ С МОЛОДЕЖЬЮ и РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ ПРОВОДИТ:



### Основные темы социальной рекламы:

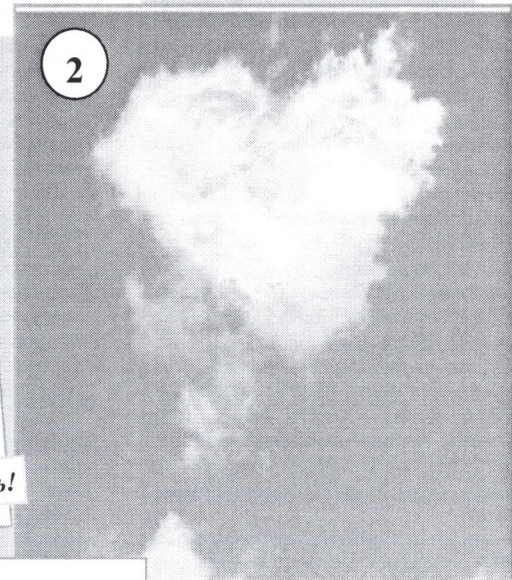
- здоровый образ жизни (в том числе профилактика СПИДа),
- соблюдение правил дорожного движения, призыв к исполнению гражданских обязанностей (уплата налогов, служба в армии и т. п.),
- бережные отношения к природе, патриотизм и любовь к родине, экология, укрепление семейных отношений (в том числе повышение рождаемости),
- воспитание чувства ответственности за судьбу детей и социально незащищенных слоев.

Свои тематические фотографии приносите в каб. 1-420а. Авторы лучших работ будут участвовать в международной выставке.

Электронные версии фоторабот присылайте на [GGTUgazeta@mail.ru](mailto:GGTUgazeta@mail.ru)



*Маленькие дети слышат больше, чем нам бы хотелось!*



*Пусть всегда будет НЕБО!*



*Высшее благоразумие - это принять трудное решение оставить ей мир в таком виде, в каком мы его застали. Б. Трагман*

Несколько работ нам уже предоставили:

1. Виталий ФЕОФИЛОВ,  
студент гр. МД-11

2. Лариса НАУМОВА,  
студентка гр. ТЭ-21

3. Яна МОГИЛЕВЦЕВА,  
студентка гр. ЭН-11

Учреждение образования  
"Гомельский государственный технический университет  
имени П. О. Сухого"

**ТЕННИСНЫЙ КЛУБ**

8 января



5 февраля

**Х**

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
ТУРНИР  
ПО ТЕННИСУ**

памяти первого ректора университета,  
академика А. С. Шагиняна

ОТКРЫТИЕ ТУРНИРА  
**11 января 2010 г., 18:00**  
Спортивный зал ГГТУ имени П.О. Сухого, пр. Октября, 48

- 1 Категория "ВЗРОСЛЫЕ". Одиночный разряд.
- 2 Категория "ВETERАНЫ" (старше 35 лет). Парные разряды.
- 3 Детская категория (до 11 лет). Одиночный разряд

ЗАКРЫТИЕ ТУРНИРА  
**5 февраля 2010 г., 15:00**  
Спортивный зал ГГТУ имени П. О.Сухого

Телефоны для справок : 47-98-47, 730-85-72, 730-85-74  
Совет Клуба

**ПРИГЛАШАЕМ**

**САМЫХ  
КРАСИВЫХ,  
ГРАЦИОЗНЫХ,  
НАХОДЧИВЫХ  
ДЕВУШЕК**

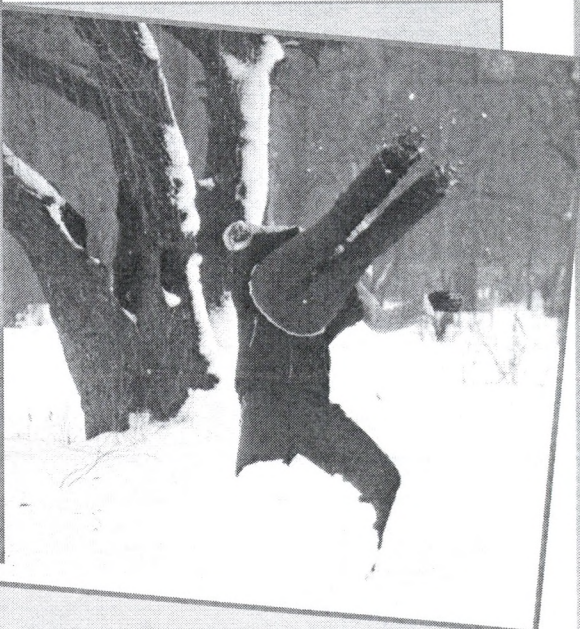
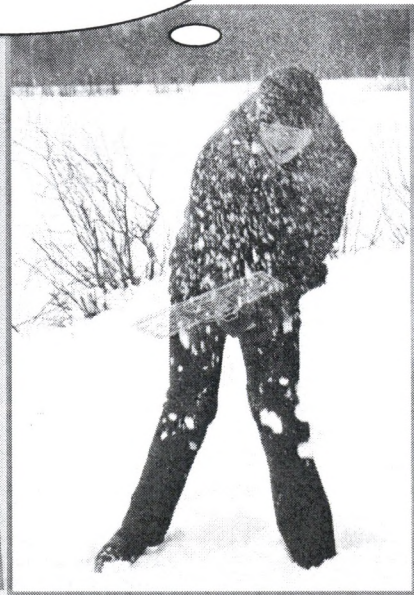
для участия в конкурсе

**«ПРИНЦЕССА  
ГГТУ-2010»**



Заявки на участие  
приносите в студенческий клуб

**ФОТО МЕСЯЦА**



**«ЗИМНИЕ ЗАБАВЫ»**  
От сессии до сессии живут студенты весело!  
Но наши студенты умудряются весело жить еще и во время сессии!

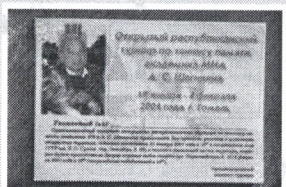
# Мероприятия на ФЕВРАЛЬ



**1 февраля**  
Заседание ректората  
**15 февраля**  
Заседание Совета  
университета



**22–25 февраля**  
Мероприятия,  
приуроченные к Дню кафедры  
«Хозяйственное право»



**5 февраля**  
Закрытие республиканского  
турнира по теннису памяти  
академика А. С. Шагиняна



**23 февраля**  
День кафедры  
«Физическое  
воспитание и спорт»



**14 февраля**  
Мероприятия, посвященные  
Дню всех влюбленных



**23 февраля**  
Военно-спортивный праздник  
и праздничный концерт,  
посвященный Дню защитника  
Отечества, встреча с  
ветеранами Вооруженных сил



## КОНКУРС «Я ПОМНЮ ЧУДНОЕ МГНОВЕНИЕ...» (романтическая история любви)

Приближается самый романтический праздник в году – День всех влюбленных. В жизни у каждого из вас были яркие моменты, озаренные светом любви, незабываемые яркие встречи, необычные признания в своих чувствах, предложение руки и сердца. Для кого-то это чудное мгновение закончилось свадьбой и созданием счастливой семьи, у кого-то так и осталось пока светлым воспоминанием.

Для всех влюбленных объявляется конкурс на лучшую романтическую историю «Я помню чудное мгновение...».

Свои рассказы (не более 1-й страницы А4), а также фотографии приносите в редакцию газеты (каб. 1-420а).

За самую оригинальную и интересную историю любви победителю будет вручен подарок, а лучшие работы будут опубликованы.



ЕСТЬ НОВОСТЬ? ПИШИТЕ: [GGTUgazeta@mail.ru](mailto:GGTUgazeta@mail.ru)



№ 1 (57)  
январь  
2010 г.

Учредитель: учреждение образования  
«Гомельский государственный  
технический университет  
имени П. О. Сухого»

Главный редактор: Кириенко В. В.  
Редактор: Чернявская И. А.  
Корректоры: Власов А. В., Аникеенко М. В., Вороник В. В.  
Компьютерная верстка,  
фотограф и дизайнер: Чернявская И. А.

### АДРЕС РЕДАКЦИИ:

246746, г. Гомель, пр. Октября, 48, каб. 420-а, тел. 48-73-42  
Редакция может не разделять мнение авторов статей и не несет  
ответственности за высказывания интервьюируемых лиц  
(ст. 3 Закона РБ «О печати и других средствах массовой информации»).

Газета отпечатана на оборудовании УО «ГГТУ им. П. О. Сухого»  
246746, г. Гомель, пр. Октября, 48.  
Ризография. ЛИ № 02330/0549424 от 08.04.2009 г.  
Подписано в печать 19.01.2010 г. в 15-00. Тираж 299 экз.  
Объем 1,86 усл. печ. лист. Заказ № 48.  
Распространяется бесплатно