

## КОРОТКО О ВАЖНОМ

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИГХТУ – В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ В РОССИИ

Подведены итоги всероссийского конкурса «Лучшие образовательные программы инновационной России» 2012/2013 учебного года. Как сообщает редакция издательства «Аккредитация в образовании», в число лучших вошли программы Ивановского государственного химико-технологического университета: 240100.62 – Химическая технология (бакалавриат) 240100.68 – Химическая технология (магистратура) 151000.62 – Технологические машины и оборудование (бакалавриат) 241000.62 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (бакалавриат)

Всего на конкурс было представлено 32000 образовательных программ, реализуемых в вузах России. В экспертном опросе в рамках проекта в 2012 году приняли участие более 4 000 респондентов. Среди них ректоры российских вузов, члены региональных советов ректоров, сертифицированные эксперты, представители учебно-методических объединений, центров занятости, руководители производственных предприятий страны.

В рамках трех направлений, признанных лучшими, в ИГХТУ проводится обучение по 13 образовательным профилям, охватывающим более 50% всех студентов университета. Это является свидетельством приоритетности данных направлений обучения и значимости их для развития российской экономики.

### «ТРИО» ИЗ ИГХТУ ЗАВОЕВАЛО МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ

В открытом международном турнире по спортивной аэробике «Klaipeda open 2012» в г. Клайпеда (Литва) в номинации «трио» команда ИГХТУ (мастера спорта **Ольга Лебедева**, **Евгения Вавилова**, **Нина Сенникова**, тренер **И.В. Кузнецов**) заняла **первое место!** Турнир собрал более 200 сильнейших спортсменов из разных стран: России, Литвы, Латвии, Эстонии, Германии, Белоруссии, Великобритании.

### У ИГХТУ – ДВА ПЕРВЫХ МЕСТА И ОДНО ВТОРОЕ! ЗДОРОВО!

29 ноября в Администрации города Иванова состоялась подведение итогов городского конкурса молодежных программ и конкурсов телепередач и публикаций в сфере молодежной политики в средствах массовой информации города Иванова.

В номинации «Реализация молодежными общественными организациями и объединениями программ и проектов в сфере молодежной политики» почетное второе место заняла программа **Совета молодых ученых** нашего университета «Развитие системы отбора и привлечения молодежи к решению современных научно-технических проблем в области химии, химической технологии, биотехнологии, нанотехнологии, катализа и биомедицины», которую представил главный секретарь СМУ **Юрий Марфин**.

В номинации «Организация досуга молодежи на территории города Иванова» лучшей была признана Студенческая лига дискуссионной игры «Тёрки» – программа Молодежного дискуссионного клуба «В Теме», создателем и бессменным руководителем которой является студент ИУФИС (группа 5/39) **Алексей Титов**.

Победителями конкурса в номинации «Освещение молодежной политики города Иванова в сети интернет» стала официальная страница «ИГХТУ на сайте «ВКонтакте». Как отмечает **Александр Погонин**, представлявший на конкурсе проект, «мы первые из ивановских вузов, кто сделал официальное представительство своего вуза в популярнейшей среди молодежи социальной сети «ВКонтакте» с целью оперативного информирования студентов и абитуриентов о новостях университета».

### МОЛОДЫЕ ХИМИКИ В МОСКВЕ ПОКАЗАЛИ ВЫСОКИЙ КЛАСС

С 19 по 22 ноября 2012 г. в Москве, на базе пансионата «Берёзка», прошел юбилейный XXX симпозиум молодых учёных по химической кинетике, организованный Химическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова и Институтом химической физики им. Н.Н. Семенова РАН при поддержке РФФИ.

Симпозиум был посвящен общим вопросам химической кинетики, химической динамики и реакционной способности. В программе симпозиума приоритет был отдан молодым ученым, аспирантам и студентам всех научных центров и учреждений России. В рамках симпозиума проходил конкурс молодых учёных на лучшую исследовательскую работу. В этом году наш университет на симпозиуме представляла делегация из трех студентов факультета фундаментальной и прикладной химии: **Павел Ухов** (2/11), **Борис Кочергин** (3/11), **Миря Серебрякова** (4/11).

Все конкурсные работы отличались очень высоким научным уровнем, но несмотря на конкуренцию, **Мария стала лауреатом первой премии конкурса!** После заседания председатель жюри, академик А.Л. Бучаченко отдельно подчеркнул, что ивановская школа химиков всегда была одной из самых лучших в нашей стране как по уровню проработки материала, так и по уровню его представления!

### КОНКУРС ГРАНТОВ СТУДЕНЧЕСКИХ НИР

В восьмой раз проходил в этом году конкурс на получение студенческих научно-исследовательских грантов (см. сайт <http://main.isuct.ru/node/9097>). Организован он ректоратом университета и направлен на поддержку молодых, талантливых, перспективных исследователей. В этом году на конкурс было подано 74 заявки по шести конкурсным направлениям. По решению конкурсной комиссии размер гранта увеличен вдвое по сравнению с предыдущим – теперь он составляет **30 000 рублей!** Кроме того, победители и призеры конкурса грантов будут ежемесячно получать надбавку к стипендии за высокие научные показатели.

Председатель конкурсной комиссии по грантам студенческих НИР, проректор по научной работе **В.А. Шарнин**, поздравляя победителей, отметил не только их высокие научные результаты, но и большие потенциальные возможности, а также выразил надежду, что в будущем эти молодые ученые пополнят ряды научно-педагогического состава нашего университета. Сертификаты победителям конкурса вручил ректор ИГХТУ **О.И. Кофман**. Его пожелание молодым ученым – не останавливаться на достигнутом, уверенно двигаться вперед в своей научной области: «Пусть наука станет частью вашей жизни. Ведь это так интересно – заниматься тем, что тебе нравится – научными исследованиями!».

В конкурсе грантов студенческих НИР 2012/2013 уч.года победителями стали:

1. «Фундаментальные исследования в области неорганической, органической, физической химии»: **Б. Кочергин** (3/11), **К. Дамрина** (4/11), **Т. Осадчая** (2/100), **Ю. Ковалева** (6/100).
2. «Неорганические материалы и технология их получения, электрохимия, экология»: **В. Коновалова** (2/121), **А. Шишкина** (5/7).
3. «Органические материалы и технология их получения, текстильная химия»: **М. Вельбой** (1/122), **М. Тютина** (2/124).
4. «Процессы, машины и аппараты химических производств, триботехнические материалы»: **А. Крылов** (5/42).
5. «Экономика, управление, финансы, информатика»: **А. Комарова** (5/48), **Е. Зеленцова** (2/131).
6. «Гуманитарные науки» для студентов культурологов: **А. Макушин** (2/126), для студентов других специальностей: **Р. Галиев** (3/21).

Кроме этого названы имена **18 лауреатов конкурса**, которым также вручены дипломы и премии в размере 5000 рублей.

Подробнее о победителях конкурса мы расскажем в ближайших номерах «Химика».

Рубрику ведет **Т. Устинова**



# ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

[www.isuct.ru/publ/chimik](http://www.isuct.ru/publ/chimik)

e-mail: [chimik@isuct.ru](mailto:chimik@isuct.ru)

Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№ 22 (2056)

ЧЕТВЕРГ, 6 ДЕКАБРЯ 2012 г.

Бесплатно

## КОНТАКТЫ ИГХТУ – обладатель гранта европейской программы ТЕМПУС

Участником европейской программы ТЕМПУС в области энерго- и ресурсосбережения и охраны окружающей среды уже во второй раз становится Ивановский государственный химико-технологический университет. 21-23 ноября в г. Генуе (Италия) состоялась встреча сотрудников проекта по программе ТЕМПУС, в которой принял участие проректор ИГХТУ по учебной работе профессор **В.В. Рыбкин**.

– Грант, в выполнении которого мы будем участвовать, – GREENMA-Project. Он включает подготовку магистров в инновационных технологиях для энерго- и ресурсосбережения и контроля окружающей среды. ИГХТУ – один из 14 организаций-партнеров, которые участвуют в этой программе. В их числе ряд федеральных национальных и государственных университетов, а также зарубежные вузы: Силезский исследовательский университет (Польша), университет г. Аликанте (Испания), несколько федеральных научных центров и промышленных предприятий.

Отбор претендентов для выполнения программ проводится на основании мониторинга деятельности вузов. Координаторы программы определяют возможных участников по оценке эффективности деятельности, состав определяет Еврокомиссия, она же осуществляет и финансирование программы.

В программу входит обучение и переподготовка кадров (возраст которых ограничен – не старше 33 лет) в течение двух месяцев на базе Генуэзского университета (Италия) и Силезского университета (Польша) по экологическим и прочим стандартам Евросоюза.

Еще одно направление программы – рассмотрение и согласование общих учебных планов и магистерских программ в области экологии, «сведение» их для эквивалентности дипломов в рамках выполнения условий Болонского соглашения.

Моя недавняя поездка в Геную как раз была связана с согласованием деталей проекта, сроков проведения. Это была первая встреча участников проекта – нам было о чем поговорить, что обсудить и согласовать.

Что это дает вузу? В первую очередь, для выпускников – получение дипломов международного образца, для преподавателей – возможность познакомиться с европейским опытом, включая

как вопросы законодательства, так и практического решения конкретных экологических проблем, знакомство с новыми методами контроля окружающей среды, новой техникой экологических испытаний и т.д.

Подготовка специалистов в области экологии и защиты окружающей среды в ИГХТУ ведется более 20 лет на кафедре промышленной экологии. Мы выпускали специалистов в области метрологии, стандартизации и сертификации и охраны окружающей среды, теперь проводим двухуровневую подготовку бакалавров и магистров по двум направлениям «Энерго- и ресурсосберегающие процессы» и «Стандартизация и метрология» и подготовку магистров по направлению «Техносферная безопасность».

На этой кафедре сложился профессиональный, эффективно работающий коллектив преподавателей и научных сотрудников, которые наряду с образовательным процессом активно занимаются научными исследованиями, подготовкой монографий (недавно вышедшая книга «Комплексная оценка качества водных ресурсов на примере Ивановской области» С.А. Буймовой и А.Г. Бубнова уже привлекла внимание специалистов), участвуют в заседаниях различных экспертных комиссий по проблемам экологии. Так, заведующий кафедрой профессор **В.И. Гриневич** является членом совета по экологической безопасности при Губернаторе Ивановской области. Выпускники кафедры промышленной экологии ИГХТУ занимают ведущие посты в природоохранной структуре нашего и соседних регионов, являются ведущими специалистами различных организаций, занимающихся проблемами охраны окружающей среды. Научные направления этой кафедры – «Мониторинг окружающей среды с последующей оценкой воздействия (факторы экологических рисков)» и «Применение методов химии высоких энергий в защите окружающей среды, включая процессы очистки сточных вод и водоподготовки» являются, несомненно, актуальными, жизненно важными и очень перспективными.

Всё это и стало причиной высокой оценки эффективности нашего вуза и кафедры промышленной экологии при отборе участников программы ТЕМПУС.

Публикация подготовлена **Т. Устиновой**



## Каким они, любимые?..

Продолжаем рассказывать о победителях конкурса «Любимый преподаватель-2012»

**Владимир Васильевич Кузнецов – профессор, директор, учитель.**

Владимир Васильевич Кузнецов – доктор химических наук, профессор, директор химического лица ИГХТУ, и еще неизвестно, что здесь главное. Сам Владимир Васильевич считает себя преподавателем, который относится к студентам как к детям, с присущей отеческой заботой: напоминает о заданиях, периодически оглашает рейтинг, старается подтянуть неуспевающих.

Его занятия активны, динамичны, для наглядности материала он использует презентации, но и от классических методов не намерен отказываться – по-прежнему сам пишет для студентов мелом на доске все формулы и реакции.

Непросто удержать внимание на лекции, особенно – если лекция по химии, а там, сами знаете, формулы, реакции... Владимир Васильевич не стал изобретать велосипед и использует для отдыха знакомую со школы физкультпаузу, после которой студенты с новыми силами готовы слушать и записывать.

Кто такие лицеисты? Студентами их еще не называют, но это уже и не школьники. Эти ребята успели ощутить атмосферу студенческой жизни и всё же это ещё дети, которым важна забота, внимание, наставление. Сильный преподавательский состав, уютная атмосфера, теплое отношение к учащимся – Владимир Васильевич сделал всё, чтобы учеба в химлицее была в радость.

Не решается задача? Есть вопросы, на которые нет ответов? Преподаватель всегда на связи со своими учениками: с

Владимиром Васильевичем можно пообщаться в Skype или написать ему V Kontakte. И ни один вопрос не останется unanswered!

В обычных школах учащиеся предпочитают гуманитарные предметы техническим, а химию с физикой для сдачи ЕГЭ выбирают 5-10%, ведь по этим предметам без репетитора не обойтись. В химлицее же другая статистика: например, в прошлом году химию сдавали 48 человек из 53, то есть 91% учащихся, физику – 36 из 53, а это ни много ни мало – 68%. Нужно отметить, что все выпускники лица поступают в вузы, и особенно приятно, что лицеисты остаются верны своему университету и поступают в уже ставший родным Химтех.

Алексей Киселев, Евгений Старостин, Юрий Марфин, Алексей Соломонов, Андрей Афиневский, Юрий Романенко, Елена Кокарева, Анатолий Дунаев, Татьяна Осадчая – все эти заядлые химики, аспиранты и уже кандидаты наук, которых знает в ИГХТУ практически каждый, являются выпускниками химлицца, и это очевидный показатель успешного его функционирования под чутким руководством любимого директора.

«Владимир Васильевич – удивительный преподаватель, который умеет вызвать настоящий интерес к химии, увлечь этим предметом. Располагает к себе его активная жизненная позиция и профессионализм. А разбирая примеры и задачи, Владимир Васильевич, прекрасно зная правильный ход решения, тем не менее «советует» со школьниками, как и что нужно делать в следующем действии или реакции. Именно Владимир Васильевич впервые показал мне, как и многим другим лицеистам, что химия не только школьный предмет, но и серьезная, увлекательная наука», – рассказал новоиспеченный кандидат химических наук Юрий Марфин о любимом преподавателе.

Владимир Васильевич – Учитель с большой буквы, и именно после учебы у таких преподавателей студенты вырастают в кандидатов и докторов наук.

**А. Борисова, спецкор. «Химика»**

## Лаборатория высокотемпературной масс-спектрометрии кафедры физики приглашает студентов для выполнения научно-исследовательской работы



Тематика исследований лаборатории связана с экспериментальными исследованиями фундаментальных свойств вещества. Объектами изучения являются материалы, имеющие большое значение для микроэлектроники, электрооптики и химической промышленности. Лаборатория оснащена уникальным оборудованием, не имеющим аналогов ни в России, ни за рубежом.

В настоящее время в лаборатории существуют налаженные контакты с ведущими научными центрами Германии, Италии, Швейцарии, Франции, МГУ, СПбГУ, ИВТРАН РАН, ИОНХ РАН и др. Студенты, имеющие склонность к научным исследованиям, всегда найдут в лаборатории широкое поле деятельности для реализации своих потенциальных возможностей, а также смогут поучаствовать в различных конкурсах и конференциях. В перспективе после защиты дипломной работы возможно продолжение работы с поступлением в аспирантуру.

Заинтересовавшихся просим обращаться в главный корпус (комн. 8) или на кафедру физики к д.х.н., проф. Кудину Л.С. Более подробная информация доступна на сайте [www.isuct.ru/htmls/](http://www.isuct.ru/htmls/).

ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» объявляет конкурсный отбор на замещение должностей научно-педагогических работников:

**по кафедре экономики и финансов**

старшего преподавателя (1 ставка);

**по кафедре социально-экономических теорий**

старшего преподавателя (1 ставка);

**по кафедре философии**

доцента (1 ставка), кандидата педагогических наук;

**по кафедре физической культуры**

доцента (1 ставка).

Срок избрания по конкурсу – до 5 лет.

Срок подачи документов – 1 месяц со дня опубликования.

Справки по телефону: (гор.) 93-93-32, 32-54-33, (внутр.) 3-31, 2-87



## 5 декабря состоялась XIV отчетно-выборная конференция студенческого правительства.

- Отчет председателя СП Андрея Кованова.
- Выборы в новый состав студенческого правительства.
- Награждение победителей конкурсов «Студент года», «Знай наших», «Самая уютная комната», «Что? Где? Когда?».



Расскажем об актуальных и новых проектах студенческого правительства и о самых ярких моментах осеннего сезона.

### «Знай наших!»

Традиционно учебный год 2012/13 начался с насыщенной «Недели первокурсника», в рамках которой 12 и 13 сентября состоялась игра по станциям «Знай наших!». Отличительной чертой игры этого года стало появление станции «Краеведение», которая вошла в маршрутный лист групп первокурсников вместе со станциями «Русский язык», «Интеллектуальная» и «Спортивная». Поскольку 2012 год был объявлен Годом истории в России, на станции «Краеведение» первокурсники ИГХТУ были предложены вопросы по истории Ивановской области. Кто-то смог проверить свои знания, а кто-то узнал много нового о городе Иванове и о своем вузе – Химтехе. Победителями игры стали студенты группы 1/47, почетное второе место заняла команда студентов группы 1/32, а третье место – у студентов группы 1/10! Каждая из групп-победителей была награждена сертификатом на бесплатную экскурсию в один из городов «Золотого кольца России».

Еще раз поздравляем ребят и благодарим всех, кто принял участие в игре!

### «Шаг к успеху»

Абсолютно новым для нашего университета стал пилотный проект СП – деловая игра «Шаг к успеху». Более 50 студентов 2-5 курсов нашего университета 10 ноября захотели «шагнуть к успеху»: ведь они могли приобрести навыки и необходимые компетенции для устройства молодого специалиста на работу, научиться решать различные проблемы, возникающие при трудоустройстве.

На игру в качестве экспертов были приглашены реальные сотрудники действующих фирм и организаций (группы компаний «СУ-155», ювелирного дома «Эстет», ООО «МАК-Иваново», ЗАО «МЗТА инжиниринг», молодежной администрации г. Иванова, ПГ «РОСКО»), компании «Консультант-Плюс», которые своим экспертным мнением помогали игрокам адаптироваться к условиям реального трудоустройства и работы.



В числе экспертов были, в основном, наши выпускники, которые сегодня успешно трудятся в различных сферах.

Игра состояла из нескольких этапов. Разумеется, первое – это получение диплома о высшем образовании. «Диплом» участник мог получить, правильно ответив на вопросы тестов, причем выбирались они по «профилю» обучения: «Экономика», «Инженерия», «Программирование», «Строительство». Некоторые участники отважились на получение сразу двух дипломов и кое-кому это удалось. Затем можно было обратиться на биржу труда, где отвечая на вопросы различного характера или разгадывая мини-головоломки, участники зарабатывали дополнительные деньги.

Далее каждый заполнял резюме, с которым отправлялся устраиваться в одну из четырех игровых фирм: строитель-

ная компания «Суперстрой», интернет-компания «Лицекнига», текстильное предприятие «Зеленая Увось» и химический завод «Химстандарт». Здесь игроки проходили собеседование с экспертами-работодателями, которые принимали игрока на ту или иную должность и устанавливали ему заработную плату. Так были сформированы команды четырех фирм.

Затем перед «новоиспеченными сотрудниками» фирмы стояла командная задача – создать структуру своего предприятия, выбрать руководителей придуманных ими отделов, а главное – придумать и презентовать конкурентоспособный продукт, который будет изготавливать и продавать фирму на своем профильном рынке. В ходе игры сами участники определяли лидеров своей команды, наклеивая им разноцветные стикеры, по числу которых и определялся представитель каждой фирмы на финальном этапе. От строительной компании «Суперстрой» был выдвинут Павел Катровцев, от интернет-компании «Лицекнига» – Александр Козлов, текстильную компанию «Зеленая Увось» представлял Артём Молдавский, а химический завод «Химстандарт» – Иван Мальгин.

Оценив выступления финалистов, эксперты выбрали двух суперфиналистов: Артёма Молдавского и Ивана Мальгина, между которыми и развернулась настоящая битва! В ней они проявили максимум своего креатива и свободомыслия, поочередно про-должая фразы – «Я лучше, потому

что...» и «Я знаю, что...». После споров и борьбы мнений, эксперты огласили свое решение: победителем первой деловой игры «Шаг к успеху-2012» стал Иван Мальгин, студент группы 5/27. Он был награжден дипломом и эксклюзивным галстуком с эмблемой нашего университета.



А победителем в командном конкурсе разработки нового продукта стала текстильная компания «Зеленая Увось».

Но профессиональный успех и карьерный рост, хотя и главные составляющие победы, должны быть подкреплены и финансами. В ходе игры к стартовому капиталу игроки могли добавить в свой кошелёк определенную сумму в виде правильных ответов экспертам, представителям биржи труда, зарплаты и премий в своей компании и т.п. В «пятерку самых богатых» игроков вошли Р. Бабаджонов (4/42), чуть больше заработал И. Мальгин, (5/27), еще

больше – Е. Караулова (2/39) и Е. Жарникова (4/45), а больше всех удалось заработать студентке группы 4/41 Татьяне Окуловой.

Своими впечатлениями от игры, а также секретами успеха мы попросили поделиться наших победителей – Ивана Мальгина и Татьяну Окулову. Перед началом



игры ребята думали, что будет что-то довольно скучное и нудное, но в итоге совсем не пожалели, что приняли участие. И дело не в победе! На протяжении всей игры ребята радовали и удивляли вопросы на бирже труда, цветные стикеры, смоделированные ситуации трудоустройства на работу, сами работодатели и партнеры по компании. В общем, кураж и своеобразная борьба подарили заряд положительных эмоций и бесценный опыт общения при трудоустройстве.

Секрет успеха в целом прост: «Будь собой и не страшись трудностей в достижении цели!»

### «Что? Где? Когда?»

После небольшого перерыва в Химтехе вернулась ежегодная интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?». И не просто вернулась, а ворвалась со страшной силой и без того увлекательную химтеховскую жизнь. 15 ноября в аудитории Г 203 собралось 19 команд вместо традиционных 8-10. Такого небывалого скопления эрудитов еще не было! Как всегда, игру вел опытный Владимир Марковнин, а беспристрастное жюри (Е.В. Ерофеева, Ю.С. Марфин, Т.И. Устинова) четко следило за соблюдением правил и точностью ответов. Девять из 19 команд – новички, студенты 1 курса. Их «дебют» был не просто успешным, а ошеломляющим: команда группы 1/27 «Белые коршуны» (А. Иванова, Я. Шустина, Е. Смирнова, К. Шуниц, К. Ложкин, А. Никитин) не просто «поучаствовала», но заняла в итоге второе место! Есть теперь достойный конкурент команде «Временное правительство» из группы 5/11 (Г. Гамов, Е. Старостин, Р. Астафьев, О. Лебедева), которая 5 лет не знает поражений. Команда «Временное правительство» и в этой игре стала лучшей: 19 правильных ответов из 24-х. На третьем месте – тоже студенты ВХК из группы 4/11 – «Лаборанты Чубайса» (А. Отлетов, М. Волкова, К. Дамрина, А. Ксенофонтов, М. Серебрякова, К. Ситникова). Кстати, факультет фундаментальной и прикладной химии отличился – были представлены команды практически всех курсов: 1/11 «Яблоко Ньютона», 2/11 «Никому ничего», 4/11 «Лаборанты Чубайса» и 5/11 «Временное правительство».

И пусть не всегда команды находили правильный ответ – они учились думать, размышлять, работать сообща. Несомненно, каждая игра расширяет интеллектуальный багаж всех участников (как и членов жюри), поэтому все игроки благодарны организаторам (С. Лисину, Е. Прохоровой, М. Семенову и особенно Руслану Галиеву) и с нетерпением ждут новых встреч.

### «Студенческие истории»

Лекции, семинары, олимпиады, конкурсы и, конечно же, всемогущая сессия – всё это студенческая жизнь – яркая и разнообразная, полная новизны и открытий. Именно студенческая жизнь, точнее, «Студенческие истории» стали темой ежегодного Фестиваля КВН среди общежитий, который прошел 29 ноября. За звание самых веселых и находчивых боролись команды «Не химики» (общежитие №2), «Ни о чем» (общежитие №3) и команда «5x4» (общежитие №5), которые рассказали свои студенческие истории, соревнуясь в знакомых всем конкурсах – «Приветствие», «Видеоконкурс» и «Домашнее задание». Игру оценивало строгое и справедливое жюри: Захаров О.Н., Осипова Г.В., Бурдуковская Г.Г., Ерофеева Е.В., Ситанов Д.В., Бирюкова Т.И. Украшением вечера стали выступления артистов студенческого клуба – лауреатов конкурса «Золотой цыпленок» Евгения Головина, Ксени Ворониной и танцевального коллектива Екатерины Карауловой. Лучшей заслуженно стала команда «Ни о чем» общежития №3, которой О.Н. Захаров вручил кубок победителей и приз за лучший видеоролик. Второе место заняла команда «Не химики», победившая также в номинации «Лучший сценический номер», а третье место – команда «5x4», которую признали еще и «самой дружной командой» Активность болельщиков тоже не осталась незамеченной: группу поддержки из общежития №3 назвали «Лучшей командой поддержки».



Поздравляем всех участников и желаем им еще много ярких и незабываемых студенческих историй!

### «Студент года-2012»

23-24 ноября на берегах Рубского озера состоялся финальный этап конкурса «Студент года – 2012», в котором приняли участие 20 студентов 1-6 курсов. Всего на конкурс, ставший уже традиционным, было подано более 80 анкет. В результате предварительного отбора (1 тур) и собеседования (2 тур) осталось 20 претендентов на главные титулы. Финал конкурса состоял из самопрезентаций участников, небольшой пресс-конференции, командных и индивидуальных игр и конкурсов, дискотеки и спортивных соревнований.

Вот что ответили участники финального этапа на вопрос «Что для Вас конкурс «Студент года?».

**Павел Ивлев, студент группы 1/128:**

– Для меня это был совсем не конкурс, не какое-либо соревнование, для меня это был ПРАЗДНИК, полный палитры красок! Я отлично провел время в компании таких интересных, разных, веселых и отзывчивых людей, получил массу эмоций и обрел много новых друзей. Я очень рад и благодарен, что этот праздник был в моей жизни!

**Илья Калягин, студент группы 1/47:**

– Во-первых, «Студент года» – это один из способов открыть новые таланты в студентах... Прежде всего, этот конкурс помог мне, первокурснику, еще ближе познакомиться с традициями Химтеха. После конкурса у меня осталась масса положительных ощущений, вызванных большим количеством знакомых мне людей, впоследствии ставших моими очень хорошими знакомыми, с которыми я продолжаю общаться и вне конкурса. Еще «Студент года» дает возможность развить или совершенствовать свои ораторские качества, что, безусловно, важно в современной жизни. Ну,

и, наверное, этот конкурс помогает открыть в людях лидерские качества, что также немаловажно. «Студент года» дает бесценный жизненный опыт в общении с людьми, и с уверенностью можно сказать, что данный конкурс – одно из самых запоминающихся событий студенческой жизни!

А с 8 по 25 ноября в социальной сети «В контакте» проходило голосование за самую интересно и креативно заполненную анкету. Победителем в этом голосовании стал **Илья Калягин (1/47)**

Выражаем благодарность всем, кто принял участие в конкурсе!

А более подробно о наших победителях мы расскажем в следующем номере «Химика», не пропустите!

#### Победителями конкурса в различных номинациях стали:

«Студент-открытие»	Илья Калягин (1/47)
«Студент-ученый»	Арина Комарова (5/48)
«Студент-спортсмен»	Екатерина Петропавловская (1/120)
«Студент-артист»	Илья Козлов (3/12)
«Студент-сосед»	Алексей Неробелов (1/134)
Специальные номинации	
«Студент-культуролог»	Анастасия Митрошина (4/50)
«Студент-образец здорового образа жизни»	Олег Чайковский (5/48)

«Студент года 2012» – Павел Ивлев (1/128).

#### По итогам отчетно-выборной конференции избраны в состав студенческого правительства:

Бирюков Андрей	4/38
Галиев Руслан	3/21
Голицына Ольга	4/25
Клюшкин Кирилл	6/129
Ковалев Михаил	6/132
Кованов Андрей	5/35
Ковшова Мария	3/6
Козлов Дмитрий	5/133
Лебедева Вероника	4/28
Митрошина Анастасия	4/50
Никитин Данила	4/9
Потемкин Павел	3/50
Прохорова Екатерина	4/25
Семенова Марина	4/50
Бекназаров Азиз	2/40
Корышев Сергей	5/35
Лебедев Максим	4/9
Соколов Антон	4/36
Литова Елена	2/38
Новиков Дмитрий	2/9
Орлова Анна	3/23
Покровская Елизавета	2/29
Пучков Борис	3/9
Соснина Евгения	2/10

Материалы полосы подготовила Е. Литова, студ. гр. 2/38, пресс-центр студенческого правительства.