

НЕ ПОДВЕЛИ

РИА «Новости» совместно с Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» и Минобрнауки РФ составили рейтинг по качеству бюджетного приема в российские вузы в 2015 году. В ТОП-100 вошли 3 ивановских вуза: медакадемия (средний балл ЕГЭ поступивших – 75,1), энергоуниверситет (ср. балл ЕГЭ – 67,1) и ИХТУ (ср. балл ЕГЭ – 59,0, 88-е место среди профильных вузов).

В первой двадцатке, как и следовало ожидать – ведущие российские вузы: МГИМО (ср. балл ЕГЭ – 94,7), МФТИ (93,8), НИУ «ВШЭ» (91,5), СПбГУ (88,1) и МГУ (87,1).

СТИПЕНДИИ ВЫСШЕГО УРОВНЯ

Приказом Минобрнауки России № 1131 от 13.10.2015 назначены стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации студентам государственных вузов на 2015/2016 учебный год. Среди достойнейших из достойных – студенты нашего университета!

Стипендию Президента РФ получила магистрант ФФПХ **Никонова Анна** (группа 2/100), стипендию Правительства РФ – **Козлова Евгения** (2/128) и **Симагина Анна** (4/11).

Об успехах и достижениях наших стипендиатов читайте в следующем номере «Химика».

ЧЕМПИОНАТ «ЕВРОХИМ» ПО РЕШЕНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ КЕЙСОВ

Внимание: началась регистрация на чемпионат АО «МХК «ЕвроХим» по решению инженерных кейсов. Этот чемпионат – уникальная ежегодная практическая система мероприятий, направленная на развитие у студентов навыков и знаний по решению конкретных производственных задач, актуальных для компании «ЕвроХим», с помощью современной техники обучения «метод кейсов». Это и возможность пройти практику и трудоустроиться на предприятия холдинга.

Чемпионат организован в три этапа:
1 этап – заочный: с 14 по 30 октября 2015 года – регистрация, с 14 по 24 ноября – получение кейса, его решение.

2 этап – очный в ИХТУ 24 ноября – презентация проектов. Решения участников оценивает жюри, состоящее из представителей технических и кадровых служб холдинга «ЕвроХим» и преподавателей вуза.

3. Победившая команда переходит в финальный этап чемпионата, который состоится в Москве 16 февраля 2016 года.

Для участия в чемпионате приглашаются команды из 4 человек. Команда может быть сформирована из студентов разных групп, специальностей и факультетов. Команда подает заявку на участие, заполнив регистрационную форму, которую необходимо выслать на e-mail: lipin.a@mail.ru. Параллельно каждый участник команды регистрируется на мероприятие, заполнив анкету по ссылке: <http://goo.gl/forms/JfszR1xYmk>. ИХТУ гарантирует всяческую (моральную и материальную) поддержку участников!

ПЯТЬ ДИПЛОМОВ – ХИМИКАМ-ХУДОЖНИКАМ

С 12 по 15 октября на базе Костромского государственного технического университета проходила VIII Всероссийская научно-практическая конференция и смотр-конкурс работ студентов и аспирантов по направлению «Технология художественной обработки материалов». Для смотра-конкурса нашим вузом была представлена 21 работа в различных номинациях. В жюри входили ведущие специалисты по направлению ТХОМ, члены Союза художников и дизайнеров России. И тем приятнее осознавать, насколько высоко были оценены работы наших студентов: 5 дипломов в различных номинациях!

Мастерство по видам материалов (металл): диплом 3 степени: держатель для книг «Городские мотивы» – Орехова М., рук. Румянцев К.Е.

Мастерство по видам материалов (стекло): диплом 3 степени: «Снегирь» – Рожкова Ю., рук. Филатова Н.В.

Мастерство по видам материалов (керамика): диплом 2 степени: статуэтка «Узурри» – Супонькина А., рук. Козловская Г.П.

Художественные проекты ювелирно-художественных изделий: диплом 2 степени: светильник «Шиска» – Ковшова М., рук. Пятачкова Т.В.; диплом 3 степени: «Зеркало» – Рожкова Ю., рук. Филатова Н.В.

Все эти работы – недавних студентов, а ныне – выпускников кафедр ТЭП и ТКиН ИХТУ.

В связи с тем, что Кострома находится всего лишь в 100 км от нашего города, удалось организовать для студентов 3-4 курсов направления ТХОМ экскурсию на эту выставку, где они познакомились с творческими работами представителей различных вузов, почерпнули новые идеи и замыслы для своих будущих проектов.

Рубрику ведет Т. Устинова



ЮБИЛЕИ

Основатель династии химиков

17 октября доценту кафедры «Машины и аппараты химических производств» Эдуарду Алексеевичу Козловскому исполнилось 80 лет.

Эдуард Алексеевич Козловский – знаковая фигура для кафедры МАХП и факультета химической техники и кибернетики. Он – **Воспитатель** и для студентов, и для многих сотрудников факультета. Человек безупречной репутации, огромного опыта, высококвалифицированный преподаватель-методист.

Он родился в Могилевской области Белоруссии. В годы войны семья Козловских, как и все жители оккупированной территории, испытала тяготы и лишения той страшной поры. Эдуард, старший сын в многодетной семье, наравне со взрослыми ходил за плугом, работал на мотолитильном току. В 1951 г. семья Козловских переехала в Ивановскую область.

В силу сложившихся семейных обстоятельств Э.А. Козловский вынужден был прервать обучение в общеобразовательной школе и поступить в школу ФЗО, чтобы получить рабочую профессию. После окончания школы ФЗО был направлен на работу в вагонное депо станции Иваново, где проработал около 4 лет. За успехи в работе он был награжден Грамотой ЦК ВЛКСМ, что в те годы было весьма значительной наградой. Тогда же проявилась и его склонность к работе с молодежью: он неоднократно работал пионервожатым.

Тяга к продолжению образования привела его в школу рабочей молодежи, которую он

закончил в 1955 году, а затем – в Ивановский химико-технологический институт. Поступление совпало с образованием в ИХТИ механического факультета. Именно на этот факультет, на специальность «Машины и аппараты химических производств», он поступил в 1958 году.

После окончания института в 1963 году работал мастером ремонтно-механического отдела фабрики «Новая Ивановская Мануфактура». В 1964 году по приглашению заведующего кафедрой МАХП ИХТИ В.В. Стрельцова перешел на преподавательскую работу. Работал ассистентом, старшим преподавателем, а с 1974 года и по настоящее время работает в должности доцента.

На кафедре Э.А. Козловский активно включился в научно-исследовательскую работу, в 1967-68 гг. прошел научно-педагогическую стажировку в ГДР в Высшей химической школе г. Мерзебурга. Без отрыва от основной работы подготовил и успешно защитил в 1974 г. кандидатскую диссертацию.

Эдуард Алексеевич всегда занимал активную жизненную позицию, много занимался общественной работой. Будучи студентом, несколько лет избирался секретарем комсомольской организации механического факультета. Затем, уже на преподавательской работе, коммунисты института в те-

чение 10 лет избирали его в состав партийного комитета. За время работы в университете Э.А. Козловский работал заместителем декана, деканом факультета химической техники и кибернетики, председателем профсоюзного бюро факультета, секретарем ученого совета факультета, членом методического совета вуза, куратором студенческих групп. В течение многих лет является заместителем заведующего кафедрой, много внимания уделяет организации учебного процесса, учебно-методической и воспитательной работе. Педагогическая работа Эдуарда Алексеевича всегда была направлена на повышение качества подготовки высококвалифицированных специалистов-механиков.

Еще студентом Эдуард Алексеевич обзавелся семьей. Его жена была высококвалифицированным врачом. Они вместе воспитали двоих детей, которые затем оба окончили ИХТИ. Сын пошел по стопам отца – защитил кандидатскую диссертацию на кафедре МАХП и работал преподавателем в ИХТУ. Жена сына и муж дочери также закончили ИХТИ. Окончили ИХТУ и двое его племянников – вот такая династия получается! У Эдуарда Алексеевича трое взрослых внуков: старшая внучка Ирина окончила ИХТУ, внук Алексей – ИГЭУ, младшая, Аня, окончила медицинскую академию и ординатуру. Подрастают пять правнуков.



Несмотря на сложные жизненные испытания, выпавшие на его долю, Эдуард Алексеевич не потерял интереса к жизни и работе. Он активный участник всех мероприятий, проводимых на кафедре, факультете и в университете. Много читает литературы, посвященной Великой Отечественной войне, выступает перед студентами с рассказами о том периоде в жизни нашей страны. Эдуард Алексеевич – ценитель поэзии, особенно он любит стихи наших современников.

При кажущейся внешней строгости и даже некоторой «суровости», это добрый, мягкий, веселый и общительный человек, требовательный и справедливый преподаватель.

Коллектив кафедры «Машины и аппараты химических производств» от души поздравляет Вас, Эдуард Алексеевич, с юбилеем, желая здоровья Вам и Вашим близким. Бодры духа Вам не занимать! Счастья Вам, душевного тепла и радости!

Коллектив кафедры МАХП

Несколько слов о коллеге, друге, единомышленнике

19 октября 2015 года исполнилось 60 лет Марине Павловне Немцевой – доценту кафедры физической и коллоидной химии. Вместе с этой замечательной датой она отмечает еще одну – 35 лет работы в ИХТУ.

М.П. Немцева, окончив Ивановский химико-технологический институт в 1978 году по специальности «Технология химических волокон», вместе с мужем-однокурсником по распределению уехала на крупный химический комбинат в г. Кемерово. По семейным обстоятельствам в 1980 г. пришлось вернуться в Иваново, и с этого времени ее трудовая деятельность связана исключительно с кафедрой физической и коллоидной химии ИХТИ-ИХТА-ИХТУ.

На протяжении 35 лет ею пройдены все ступени карьерной лестницы: инженер, младший научный сотрудник, научный сотрудник, затем, после защиты кандидатской диссертации – ассистент, старший преподаватель, а с марта 2003 года по настоящее время – доцент. Все годы своей научной и педагогической деятельности Марина Павловна активно работает со студентами. Она на высоком профессиональном уровне читает лекции, проводит практические и лабораторные занятия по различным учебным курсам. При ее участии создано 8 учебных пособий и методических указаний, в том числе с грифом УМО, а также электронное учебное пособие.

Научная деятельность Немцевой М.П. направлена на исследование кинетики и механизмов реакций жидкофазной гидрогенизации замещенных нитробензолов. Опубликовано 28 научных статей и более 50 тезисов докладов конференций различного уровня, получено авторское свидетельство и 2 патента на изобретения.

Немцева М.П. активно участвует в общественной жизни университета. Она являлась членом Ученого совета факультета неорганической химии и технологии. Дважды признавалась лучшим куратором

студенческой группы. С 1998 г. она бессменным профорг кафедрой, а с 2006 г. – заместителем заведующего кафедрой по учебной работе.

За заслуги в научной и педагогической деятельности, большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов Немцева М.П. награждена Почетной грамотой Минобрнауки России, отмечена Благодарностью Главы города Иваново, благодарностями и грамотами ректора университета.

Все вышесказанное – замечательные, но «сухие» факты биографии. Непросто написать о человеке, с которым мы проработали вместе на одной кафедре столько лет: многое хочется сказать, но трудно определиться в том, что наиболее значимо, что самое важное. Что неизменно в Марине Павловне на протяжении этих долгих лет – это широта кругозора, высокая требовательность к себе, и, как следствие, к окружающим.

Мы желаем Марине Павловне как можно больше положительных эмоций от общения со студентами, коллегами, родными и близкими, активной научной и методической работы, хорошей физической формы.

Коллектив кафедры физической и коллоидной химии



Лучше быть, чем казаться

Ничто так не повышает чувство собственного достоинства и уверенности в себе, как достижение.

Томас Карлайл

Все мы мечтаем чего-то достичь, в чем-то реализовать себя. Наши победы – каждодневный труд, постоянная работа над собой, своими мыслями и делами. О нас судят по нашим достижениям, и это дает толчок к тому, чтобы с каждым новым днем добиваться большего.

Победы в университетских олимпиадах по информатике и программированию, в электронных викторинах, которые проводил информационный центр нашего университета, в соревнованиях по программированию «Code Battle» и конкурсах компьютерных проектов; разработка приложений баз данных для студентов-информатиков; участие в конференциях: «IvBit-2014», «Фундаментальные науки специалисту нового века», «Учебный процесс глазами студентов», «Образование.

Занятость. Карьера»; организационных многих проектов СП – и это далеко не все достижения, которыми с полным основанием может похвастаться студент группы 4/42 **Андрей Мицык**, который совсем недавно стал стипендиатом Союза промышленников и предпринимателей Ивановской области на 2015/2016 учебный год в номинации «Технологии и оборудование химических производств». Именная стипендия РСПП присуждается за особые успехи в учебной, научной и общественной деятельности. Успехи Андрея насчитывают более 90 различных грамот и дипломов в его портфолио!

В ИХТУ Андрей учится по направлению «Информационные системы и технологии». Выбор вуза и будущей профессии был целенаправленным: наш университет привлек Андрея насыщенной обществен-

ной и досуговой деятельностью, доброжелательной атмосферой, а желание быть программистом при поступлении даже не обсуждалось. Но быть «гуру» программирования – далеко не то, о чем Андрей мечтал в детстве. Ещё совсем юным он хотел стать... врачом, а если конкретнее, нейрохирургом. Но детские мечты остались в прошлом, на сегодняшний день Андрей уже определился с будущей работой: инженер-программист IT-компании «Akvelon». Мы спросили Андрея, как давнему компьютеру стал для него серьезным увлечением, какое его любимое компьютерное времяпрепровождение. «Мое серьезное увлечение компьютером, – сказал он, – началось 11 лет назад с курсов «Углубленное владение компьютером», затем я стал увлекаться программированием и IT-индустрией в це-



лом. Что касается продолжительности работы за компьютером, то дома за ним я провожу сравнительно немного времени, на учебе и работе же посвящаю этому занятию около 6 часов. Мое любимое компьютерное времяпрепровождение – это, конечно же, непосредственное программирование и игры с друзьями по сети.

Андрей разносторонне развитый человек: помимо отличной учебы, он увлечен научной, общественной деятельностью и творчеством. Со второго курса он – член студенческого правительства ИХТУ. В СП у него есть собственные проекты, например, «Кибертурнир». Андрей также увлекается лыжами и велосипедом, а в свободное от учебы и работы время пишет стихи (на первом курсе за авторские стихи он был отмечен грамотой конкурса талантов «Золотой цыпленок»). И как же Андрею удается так удачно совмещать всё это? Ответ прост, рациональное планирование своего личного времени. Этому его, как и многих других членов студенческого правительства, научила В.И.Борисова – куратор СП, за что он ей очень благодарен. «Удачное совмещение учебы, общественной и научной деятельности, творчества – возможно, именно поэтому я и стал обладателем именной стипендии РСПП», – считает

Андрей. Его жизненное кредо – «лучше быть, чем казаться». С этим девизом он и идет по жизни, достигая все новых вершин.

В минувшие выходные Андрей побывал на Всероссийской школе студенческого актива вузов «Мечты на Ть», которая проходила на территории санатория «Решма» в Кинешемском районе Ивановской области. Три дня, полных позитива и ярких эмоций, обучающих тренингов и мероприятий, общения с людьми, добившимися успеха – замечательное времяпрепровождение для студента с активной жизненной позицией, каким и является наш Андрей. Он не теряет времени даром, каждый свой день проводит с пользой, не упуская ни единой возможности для самосовершенствования. Мы поздравляем Андрея с присуждением ему именной стипендии и желаем еще больше возможностей для самореализации на жизненном пути.

Т. Шапова, спецкор. «Химика»

Все говорят на русском, а студенты ФФПХ – еще и на английском!

Осенняя пора. За окном опадают листья. Холодает. И кажется, ничто не может изменить такую грустную и печальную картину... Кажется, что жизнь замирает. Но это только кажется!

На прошлой неделе в нашем вузе тихий субботний вечер озарился ярким лучезарным светом: в красивой большой аудитории, специально украшенной по столь торжественному поводу организаторами праздника – второкурсниками, состоялось **посвящение бывших абитуриентов в студенты факультета фундаментальной и прикладной химии**. Но не совсем обычно: на английском языке! Это уже старая и добрая традиция, заложенная профессором кафедры иностранных языков Мариной Николаевной Милевой 10 лет назад. Атмосфера была насквозь пропитана праздничным настроением и весельем – с одной стороны, посвящали в студенческую жизнь новичков – первокурсников, а с другой, – отмечали 85-летний юбилей ИГХТУ.

По задумке главного «режиссера» действия (автора этих строк, студентки второго курса Ариадны Корчагиной), все присутствующие неожиданно оказались на импровизированной съемочной площадке, на которой второкурсники снимали фильм «Our student's life». Операторами выступили Маша Шипалова и Дима Лазовский, а «главные роли» исполнили артистичная Катя Галашева и эмоциональный Влад Курзин. Как и положено, завязкой фильма стала история нашего университета. Столь сложную миссию – рассказать об истории Химтеха – возложили на магистрантов 1 курса. Опыт дал о себе знать: логично, живо и заинтересованно рассказала об этом Даша Родина. Даже сбой работы проектора ее не смутил!

Эстафету легко и весело подхватила студентка 4 курса. Следующий сюжет («фильм») был посвящен любимым преподавателям факультета, как прошлым, так и настоящим. Со свойственной им оригинальностью второкурсники предложили великолепную музыкально-стихотворную презентацию-викторину. Каждому преподавателю был посвящен свой стих или лирикер, в котором нашли отражение и увлечения, и хобби, и факты биографии наших наставников. Студенты старших курсов без труда угадывали «секретную личность» и с радостью называли имена О.А. Лефедовой, Е.В. Румянцевой, Е.В. Антиной, А.В. Бурова, А.В. Невского. Узнали Л.А. Кочергину и В.Г. Соломоника, вспомнили М.В. Улитина. В следующем сюжете («фильм») третьекурсники предложили новоиспеченным студентам увлекатель-

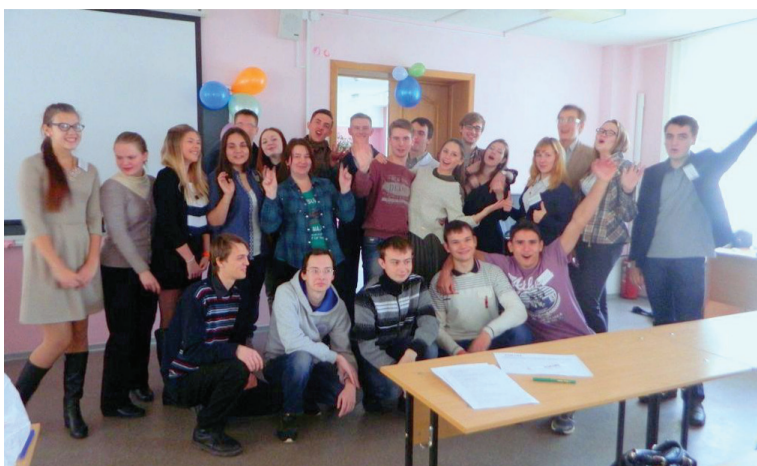
ные вопросы и нестандартные головоломки по разным дисциплинам, изучаемым в вузе: математике, химии, физике, истории и, конечно же, английскому языку, направленные как на логику и общую эрудицию, так и на знание этих предметов. Все задачи оказались первокурсникам по силам!

В сценарий фильма о жизни студентов на факультете органично вписались музыкальные «саунд-треки». Студент 2 курса Дима Куранов проникновенно и чувственно исполнил песню «Flashlight», заставив аудиторию в такт музыке раскачиваться с включенными фонариками на телефонах. «Сборный хор» магистрантов ярко и мощно, благодаря поддержке зала, воспарил в мечтах под песню «We shall fly in the sky».

Затем в кадр попала и презентация первокурсников, в которой они рассказали о себе, своих талантах, интересах и увлечениях. Каждый подошел к подготовке своего слайда сугубо индивидуально: во время выступления звучали собственные стихотворения, цитаты известных авторов, необычные истории из жизни. То, что во время праздника звучала только английская речь, нисколько не смутило первокурсников. Кульминацией этого памятного события стало торжественное принятие клятвы первокурсниками, текст которой также принадлежит А. Корчагину. Поскольку мы уверены, что он заслуживает вашего внимания (хотя и написан на русском языке), приведем его полностью.

*Есть профессий много разных –
все они не любят праздных,
Все они не любят лени – все предметы одолею.
Сдам экзамены, зачеты,
не боюсь такой работы.
И терпенья наберусь.
В чем торжественно клянусь!
Знаю, этот путь нелегок,
и на нем соблазнов много.
Но себя не обмануть, и учиться как-нибудь*

*Мне, студенту, будет стыдно,
и смешно, и несолидно.
Трудностей не побоюсь,
в чем торжественно клянусь!
Мало быть хорошим малым –
стану профессионалом.
Это я решаю твердо! Это заявляю гордо!
Это – путь к моей удаче, и не может быть иначе.
Прочь сомнения и грусть!
Быть студентом я клянусь!*



«Культура перчи»

Рубрику ведет доцент
кафедры русского языка
Ю.Н. Здорикова

Дорогие студенты, аспиранты, преподаватели и сотрудники!

Начался учебный год, и мы хотим познакомить вас с историей слов, связанных с процессом обучения. Вот некоторые из них.

Слово **математика** пришло к нам из древнегреческого, где **мантано** означало «учиться», «приобретать знания». Следовательно, математика учит нас учиться приобретать знания.

Слово **физика** пришло к нам из греческого, где **physike** (от **physis** – «природа») имело значение, сходное с нашим «природоведение» или «естествознание». Теперь смысл стал иным, это «наука о законах неживой природы».

Химия – также слово греческое, в греческом языке **huteia** означало «искусство литья», образовано из **huta** – «литье» (из металла).

Слово **дисциплина** является синонимом к слову «предмет». По-латыни **discere** – «учиться»; **ciplius** – «ученик»: слово **дисциплина** сначала значило «наука», «обучение» и только потом приобрело еще и смысл «строгий порядок», «выдержка» – именно эти качества необходимы для занятия наукой, учебными предметами, дисциплинами.

Тетрадь – это древнерусское заимствование из греческого языка. В памятниках встречается с XI века. Образовано от **tetras** – «четвертая часть листа» или **tetro** – «сложенный вчетверо». А почему такое название? Дело в том, что раньше тетрадки имели всего четыре листа: один большой лист складывали пополам, потом еще пополам, разрезали, шивали посередине – и тетрадь готова.

Слово **ошибка** связано со словами **ушиб**, **пришибить**, **зашибить**, в которых легко выделить корень **-шиб-**, означающий «бросок», «удар». В народных говорах и сейчас **ошибаться** значит «нанести удар мимо цели». Таким образом, **ошибка** буквально понималась как промах, неточное попадание при ударе. **Ошибаться** – значит сделать что-то не так. Старейшее значение глагола **ошибаться** – «оказаться на отшибе», «отстать», «лишиться чего-либо». В Древней Руси хвост называли «ошибь».

Шпаргалка означает... «лохмотья», «пеленка». В польском языке так называли измаранный, негодный клочок бумаги. Это потом уже появился у нас и другой, известный смысл.

«Посвящению в первокурсники» посвящается

«...А вы ноктюрн сыграть могли бы на флейте водосточных труб?» А в нашем вузе, оказывается, есть мастера, которые и не на такое способны! Что я представила, прочитав на афише «концерт»? Что-то четкое распланированное, торжественное и предсказуемое. А вот при словах «посвящение в первокурсники» возникают образы прямо противоположные. Так чего же можно было ожидать от концерта – посвящения в первокурсники? Забегая вперед, скажу, что все мои предположения насчет «Ток-шоу «Вечерний Химик»» оказались ошибочными – оно и к лучшему.

Концерт был выдержан в духе известной телевизионной программы (кто не знает «Вечернего Урганта!») – от афиши до открытия и наличия рубрик, чем-то знакомых зрителям, – но в то же время в оформлении была привнесена именно наша, химическая, «изюминка». Ведущие, кстати, ничуть не уступали в харизматичности своим телевизионным коллегам.

От продукта «Первого канала» мероприятие позаимствовало не только основную идею, но и динамичный стиль: мы увидели настоящий коктейль из веселых и безбашенных номеров, разбавленных номерами серьезными, трогательными и наглядными на размышления. Благодаря

этому, зрители ни секунды не скучали и полностью погружались в каждое выступление. А уж сами выступления были для меня совсем неожиданностью. Я и не предполагала, что у студентов ИГХТУ столько разнообразных талантов: вокальные номера, игра на музыкальных инструментах, стихи, танцы в самых разных стилях, юмористические миниатюры – всё это смогли увидеть мы, зрители. Если СТС и команда КВН вызвали искренний смех, а номера опытных коллективов поразили настоящим профессионализмом, то выступления первокурсников даже заставили похорошему завидовать: «Только поступили, а уже такие мастера...». Но, конечно, объектами моей зависти и вдохновителями на самосовершенствование были лучшие из лучших – призёры конкурса «Золотой цыплёнок», которых в этот вечер торжественно наградили. Так зрители концерта стали ещё и свидетелями раскрытия важной интриги, которую организаторы создали на концерте «Алло, мы ищем таланты».

Отдельно хочется отметить тех людей, которые своими номерами вернули нас к вечной классике. Это было действительно неожиданно и очень интересно, а ещё послужило доказательством того, что наше поколение отнюдь не такое легкомысленное, ка-

ким его считают. Если честно, я бы с радостью написала отдельно про каждое выступление, – так всё понравилось и запомнилось – но передать это словами невозможно, да и присутствовавшие, думаю, получили свои собственные впечатления.

А где же, собственно, посвящение? Оно тоже было. Вслед за словами торжественной «клятвы первокурсника» последовал традиционный студентский обряд – неожиданное обливание всех присутствующих водой из бутылок! На самом деле для многих зрителей это было вовсе не неожиданностью: в зале открылось много зонтиков, и это свидетельствовало того, что концерт посвящение заставляет зрителей, даже первокурсников, посещать его снова и снова.

Завершилось мероприятие исполнением «Gaudeamus» – гимна студентов, звучавшего очень торжественно и дающего понять, что классические произведения неизменно в моде и всегда интересны. Конечно же, концерт оставил после себя ощущение радости и праздника, а я, пока писала эту статью и вспоминала всё увиденное, твердо решила для себя, что когда придёт время следующего концерта, не упущу шанс посетить и его.

Н. Батова, студентка гр. 1/9



Победителями конкурса «Золотой цыплёнок» («Алло, мы ищем таланты») стали:

номинация «вокал»
1 место разделили Ляпунова Наталья (2/50) и Тихонов Александр (1/131)
2 место – Дудашенко Дарья (1/39) и Куранов Дмитрий (3/11)
3 место – Новикова Эвелина (1/44) и Иванцова Светлана (1/29)

номинация «художественное чтение»
1 место – Зайцева Татьяна (1/25)
2 место – Халатин Георгий (1/35)

номинация «хореография»
1 место разделили Дунаева Марина (3/35) и группа «Азазас» – Новикова Э. (1/44), Тимофеева Ю. (1/45), Макаренко Д. (1/44), Ерискина А. (1/39)
2 место – Осипова Мария (1/12)

номинация «инструментальное исполнение, вокал»
1 место – Фарфаровский Януш (2/10)
2 место – группа «Power full» – Усольцев С. (4/11), Молчанов Е. (1/100), Матвеева М. (2/21), Марашле Ф. (1/129), Зайцев Д.

Специального приза жюри удостоен Никитин Иван (1/11) – за авторские стихи на тему химии.

Поощрительные призы за коллективное творчество присуждены команде КВН «От души», СТЭМу «Три крота и Дюймовочка», студии исторического танца «Макама», исполнителям театральных пластических этюдов.

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

ЛЕГКОАТЛЕТЫ НА ФИНИШЕ СЕЗОНА

3 октября в г. Кинешма проходил Чемпионат Ивановской области по легкоатлетическому кроссу. Сборная города Иванова заняла в этих соревнованиях первое место! Свой вклад в победу внесли и легкоатлеты ИГХТУ, выступавшие в составе этой сборной команды – первокурсники **Алексей Карпенко** (1/15) и **Ирина Яблокова** (1/146), **Арина Волкова** (2/37) – второй разряд.

4 октября в г. Шуя уже в 39-й раз прошли традиционные соревнования памяти первого губернатора Ивановской области М.В. Фрунзе. Маршрут пробега проходил по центру города. Дистанции соревнований: мужчины – 10 000 м, женщины – 5 000 м.

Наша студентка, кандидат в мастера спорта по спортивной ходьбе **Татьяна Титова** (гр. 2/9) заняла 2 место в абсолютном первенстве среди женщин, показав результат 21,09 мин. Стоит отметить первокурсников, впервые участвовавших в соревнованиях на сложной дистанции в составе сборной команды ИГХТУ: это **Евгения Макарова** (1/37) и **Александр Шаронов** (1/15). И пусть их результаты еще не дали им возможности войти в призовую тройку, мы уверены – они достойно покажут себя в самых ближайших стартах!

ЮЛИЯ МУРАВЬЕВА – ЧЕТЫРЬКРАТНАЯ ЧЕМПИОНКА МОСКВЫ

С 16 по 18 октября состоялся Чемпионат города Москвы по классическому тиреоборью, который собрал свыше 160 сильнейших атлетов спортивных клубов Москвы и штангистов из областей Центрального Федерального Округа. Ивановский регион на московском помосте представляла студентка первого курса магистратуры ИГХТУ, кандидат в мастера спорта **Юлия Муравьева**. Подняв в сумме трёх движений штангу весом 265 килограммов, Юлия уверенно заняла первое место, став обладательницей золотой медали и титула 4-кратной чемпионки Москвы среди юниоров. В абсолютном первенстве химтеховская штангистка заняла третье место, пополнив спортивную копилку Ивановской области второй медалью бронзового достоинства.

СТУДЕНТ ГОДА 2015

Конкурс проводится при поддержке:

В конкурсе могут участвовать студенты ИГХТУ 1-6 курсов дневного отделения.

Кандидатов могут выдвигать группы, кафедры, студсоветы общежитий, спортивный и студенческий клубы.

Анкеты ждите в своих группах с 21 октября.

Заполненные анкеты приносите до 2 ноября включительно в к. 117 (главный корпус, первый этаж)