

КОРОТКО О ВАЖНОМ

ЗА ЗАСЛУГИ В ОБЛАСТИ ХИМИИ

Медалью Д.И. Менделеева «За заслуги в области химии и химической технологии» награжден ректор ИГХТУ О.И. Койфман.

Медаль нашему ректору вручена на торжественном заседании Ученого совета Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета).



ДОБАВИМ ЕЩЕ ОДИН ТИТУЛ

Ректор ИГХТУ Оскар Иосифович Койфман решением Ученого совета ИВГМА от 28.09.2010 избран Почетным профессором Ивановской государственной медицинской академии.

ДВОЙНОЙ УСПЕХ

11 октября успешно защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук аспиранты кафедры ТГОС Ольга Николаевна Трухина и Леонид Александрович Якубов. Представленные к защите работы стали развитием и продолжением научных тем, которые аспиранты начали ещё студентами четвертого курса. На защите диссертанты показали себя как компетентные исследователи, способные решить сложные научно-технические задачи в области синтеза и исследования физико-химических свойств макрогетероциклических соединений различного строения.

Поздравляем новых кандидатов наук и их научных руководителей проф. М.К. Исляйкина и проф. Г.П. Шапошникову и желаем всем дальнейших творческих успехов в работе!

ПОСВЯЩЕНИЕ В АСПИРАНТЫ

Первого сентября получили новенькие студенческие билеты студенты-первокурсники, а спустя немногим более месяца, 8 октября, аспирантские билеты были вручены выпускникам вуза, аспирантам первого года обучения.

В этом году на 54 бюджетных места в аспирантуру (48 по дневной и 6 по заочной форме обучения) претендовало значительно больше желающих. Поэтому некоторые аспиранты будут обучаться на коммерческой основе. Как отметил первый проректор – проректор по научной работе проф. В.А. Шарнин, столь значительное количество аспирантов ИГХТУ – это больше, чем в любом другом ивановском вузе.

Среди аспирантов этого года – много имен, которые уже известны в университете: это выпускники ВХК, обладатели множества наград и премий на всевозможных научных конкурсах **Юрий Марфин** и **Алексей Соломонов**; **Игорь Чернов**, выполнявший свою дипломную работу в университете г. Пиза в Италии; **Константин Литов** – обладатель премии Президента РФ для одаренной молодежи; председатель студенческого правительства, стипендиат Губернатора Ивановской области **Мария Турьгина**, один из самых активных членов СП – **Анна Борисова**; выпускница гуманитарного факультета, уже активно проявившая себя в редакции газеты «Химик» **Антонина Агафонова**; спортсмены, защищающие спортивную честь вуза на самых престижных соревнованиях – **Максим Афонин**, **Евгений Калабин**, **Андрей Гогин** и многие другие не менее достойные молодые люди.

ЗА ПОДАРКИ – ПРИЗНАТЕЛЬНЫ

6 октября 2010 года в Ивановской областной научной библиотеке традиционно прошел День Признательности. Каждый год 6 октября, в свой день рождения, библиотека благодарит всех тех, кто помогает ее развитию и поддержанию фонда. В программу Дня Признательности входила презентация выставки подаренных библиотеке книг в рамках акции «Книга в дар библиотеке» и открытие «Древа дарителей», на которое каждый даритель книг мог повесить табличку со своим именем. Такими «дарителями» в этот день оказались и мы – **Ивановский государственный химико-технологический университет**, который регулярно дарит областной библиотеке книжные новинки, выпущенные вузом. Начальнику отдела по связям с общественностью Т.И. Устиновой было доверено почетное право повесить табличку с надписью «ИГХТУ» на «Древо дарителей».



Отзовитесь, добрые люди!

Просим оказать посильную материальную помощь сыну нашей студентки Лошкаревой (Ефименко) Марии – Даниле Лошкареву, которому необходима дорогостоящая операция. Обращаться в профком студентов (к. 116) к О.Н. Захарову или Екатерине Соловьевой.



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№ 26 (2000)

ЧЕТВЕРГ, 14 ОКТЯБРЯ 2010 г.

Бесплатно

Событие международного значения

Очередное заседание Ученого совета ИГХТУ 11 октября имело особо торжественное и праздничное звучание. Именно «звучание», т.к. во-первых, это заседание впервые проходило в новой, отреставрированной первой аудитории вуза, торжественно открытой две недели назад в дни празднования 80-летнего юбилея вуза, а во-вторых, открыл заседание Ученого совета камерный хор «Шереметев-центра» исполнением старинного студенческого гимна «Gaudeamus igitur».

Эта особая парадность и торжественность не были случайностью: в этот день на заседании Ученого совета второй раз в истории университета прошла церемония присуждения ученой степени «Почетный доктор ИГХТУ». Степень Doctor honoris causa была присуждена известному норвежскому ученому **Арне Холанду**.

Арне Холанд – один из мировых специалистов в области молекулярной структуры, автор более двухсот научных статей и обзоров, автор изданной в Оксфорде монографии «Молекулы и модели», имеет более 6000 цитирований иностранными учеными.

Профессор Холанд – действительный член Норвежской академии наук, председатель комитета по защите прав человека при Норвежской академии наук, член Президиума академии в 1999-2002 гг., член редакционного совета самого высококорейтингового химического журнала «Dalton Transactions» Королевского химического общества Великобритании.

Арне Холанд организовал и на протяжении последних двух десятилетий, с норвежской стороны, обеспечивал сотрудничество между университетом г. Осло и Ивановским государственным химико-технологическим университетом. Он являлся соруководителем научных исследований шести сотрудников и аспирантов ИГХТУ, стажировавшихся в университете г. Осло в течение длительных периодов (от года до четырех лет) и успешно защитивших диссертации. Это С.А. Шлыков, В.И. Соколов, Д.А. Шорохов, А.В. Тулукин, Н.В. Твердова, Т.Н. Стрелнюк.

Арне Холанд – инициатор заключения договора о научном сотрудничестве между ИГХТУ и университетом г. Осло, в соответствии с которым в настоящее время три выпускника факультета фундаментальной и прикладной химии проходят обучение в университете г. Осло: Владимир Рыбкин, Антон Симачев и Алексей Затула.

В 2009 году профессор А. Холанд обеспечил принятие административного решения о передаче из университета г. Осло в ИГХТУ уникального дорогостоящего оборудования для электронографических исследований, в совокупности представляющего собой полноценную электронографическую лабораторию.

Ректор ИГХТУ О.И. Койфман вручил профессору Холанду памятную медаль и диплом Doctor honoris causa «за особый вклад в решение актуальных задач раз-



вития Ивановского государственного химико-технологического университета».

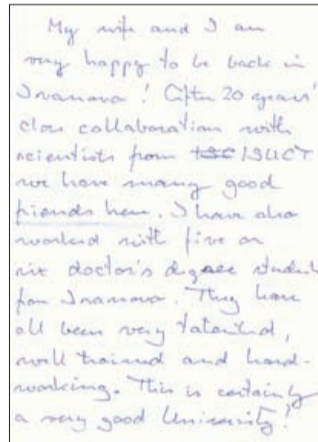
Ректор подарил профессору Холанду только что вышедшее из печати русское издание его книги «Молекулы и модели», переведенной профессорами Г.В. Гиричевым и Н.И. Гиричевой.

Члены Ученого совета тепло приветствовали профессора Арне Холанда, который в завершение церемонии награждения выступил с лекцией по тематике своих научных исследований «Открытие и структура молекул «сэндвичевого» типа», вызвавшей большой интерес не только у членов совета, но и у многочисленных студентов и аспирантов, собравшихся на лекцию известного ученого.

В книге почетных гостей ИГХТУ Арне Холанд оставил такую запись:

«Моя жена и я очень счастливы в Иванове! За 20 лет тесного сотрудничества с учеными из ИГХТУ мы приобрели здесь много хороших друзей. Мне также довелось работать в Осло с шестью аспирантами из Иванова. Все они очень талантливы и трудолюбивы.

ИГХТУ – это определено великолепно университет!
Т. Устинова



НАУКА

Все электронографисты – в гости к нам

22-26 сентября наш университет принимал гостей из Германии. Это уже шестой визит профессоров университетов городов Тюбинген, Ульм, Билефельд в Иваново. Сотрудничество лаборатории газовой электронографии кафедры физики с немецкими коллегами продолжается уже около десяти лет. Причем эти научные контакты являются привлекательными для обеих сторон.

Представители германских университетов помогают нашей лаборатории в приобретении препаратов для исследований, снабжают фотоматериалами, обеспечивают информационную поддержку и, что особенно важно, проводят наиболее трудоемкие и дорогостоящие квантово-химические расчеты, предоставляют возможность использования вычислительных мощностей их центров, в том числе, и в он-лайн режиме, а также проводят для нас спектроскопические эксперименты на оборудовании, недоступном в Иванове.

Университеты городов Тюбингена и Ульма уже 15 раз принимали сотрудников нашей лаборатории, создавая условия

для долгосрочной (до 3-х месяцев) работы. Кроме того, немецкая сторона неоднократно обеспечивала участие ивановской делегации (5-9 чел.) в международных симпозиумах по газовой электронографии на территории Германии, оказывая финансовую поддержку. Все это является немаловажным для нас, поскольку дает возможность общаться и проводить совместные исследования со специалистами по молекулярной структуре мирового уровня.

С другой стороны, немецкие коллеги находят у нас возможности для выполнения уникальных экспериментов высокого уровня. Кроме того, высокая квалификация сотрудников нашей лаборатории делает привлекательным сотрудничество для иностранных специалистов.

Результатом совместных исследований явились 38 статей в высокорейтинговых, в основном, зарубежных, журналах.

Следует отметить, что на протяжении последних восьми лет российско-германское сотрудничество имеет постоянную финансовую поддержку различных научных фондов: РФФИ, DFG (Германия), DAAD (Германия).

В рамках визита представителей университетов Германии, 23 сентября состоялся V Российско-Германский научный семинар по проблемам структуры молекул в газовой фазе. Участие в семинаре, кроме прибывших гостей из Германии и сотрудников кафедры физики ИГХТУ, приняли также представители Ивановского государственного университета, Санкт-Петербургского технологического института (ГУ) и Московского государственного университета. Всего было заслушано 8 сообщений по различным проблемам строения молекул. Что особенно приятно, доклады были сделаны как ведущими профессорами различных университетов, так и студентами и аспирантами кафедры физики ИГХТУ (притом, что рабочим языком семинара являлся английский).

Немецкие коллеги отмечали особую доброжелательность, с которой неизменно встречают их в Иванове. Можно сказать, что чисто научные контакты уже давно переросли в дружеские отношения. И если первоначально в сотрудничестве с лабораторией газовой электронографии ИГХТУ принимали участие специалисты университетов немецких городов Тюбинген и Ульм, то сейчас в наших совместных исследованиях участвуют уже представители шести различных университетов Германии.

Н. Белова, доцент кафедры физики



Лекцию читает профессор Х. Оберхаммер

ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет»

1. объявляет выборы

по кафедре физической культуры: заведующего кафедрой, кандидата наук;

2. объявляет конкурсный отбор

на замещение должностей научно-педагогических работников:

по кафедре иностранных языков и лингвистики:

доцента (1), кандидата наук;

по кафедре физики:

доцента (1);

по кафедре русского языка:

доцента 0,25 ставки (1), кандидата наук; ассистента 0,25 ставки (1).

Срок избрания по конкурсу – до 5 лет.

Срок подачи документов – 1 месяц со дня опубликования.

Справки по телефону 32-54-33, 2-87.

ТАКОВ ОН, НАШ ЗАВЕДУЮЩИЙ

12 октября 2010 года исполнилось 60 лет **Сергею Петровичу Бобкову** – доктору технических наук, декану института управления, финансов и информационных систем, заведующему кафедрой информационных технологий, почетному работнику высшего профессионального образования Российской Федерации.

С 1967 по 1972 году С.П.Бобков – студент ИХТИ, по окончании института он работает инженером, а затем старшим инженером проектного института г. Иванова. Однако в 1975 году Сергей Петрович возвращается в родной институт, чтобы вплотную и с успехом заняться научной и педагогической деятельностью. За время работы он прошел все преподавательские должности – ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор – и всегда был любим студентами за страстный, неформальный стиль преподавания. В 1980 году Сергей Петрович защитил кандидатскую диссертацию, а в 1993 году досрочно окончив докторантуру Московского института химического машиностроения, – диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Сергей Петрович является известным ученым в области математического и компьютерного моделирования технологических и технико-экономических процессов с использованием дискретных и стохастических методов. На его

счету – 172 научных и методических публикации, монография и семь авторских свидетельств. Под его руководством подготовлено пять кандидатов наук.

За время работы в ИГХТУ профессор Бобков внёс большой вклад в подготовку и воспитание инженеров, в развитие образовательной деятельности университета. В 1993 году ему было поручено создать новую кафедру «Информатики и вычислительной техники», и он успешно справился с задачами формирования дружного и работоспособного коллектива, методической подготовки учебного процесса, оснащения кафедры современной техникой.

В 1994 году в структуре вуза был создан на правах отдельного факультета институт управления, финансов и информационных систем (ИУФИС), призванный готовить современных специалистов в области экономики, управления и информатизации. Профессор Бобков непосредственно участвовал в организации ИУФИСа, в том же году был избран деканом этого института и возглавляет его до сих пор. За эти годы ИУФИС превратился в один из ведущих факультетов университета, к настоящему времени здесь выпущено более 1400 экономистов и инженеров в области информатизации.

Среди студентов и коллег Сергей Петрович славится своей демократичностью, чуткостью и в то же



время требовательностью и высокой работоспособностью. Он снискал себе заслуженный авторитет среди выпускников кафедры, которые поддерживают с ним тесные контакты, делятся своими успехами, да и просто часто забывают «на огонёк» поговорить о жизни.

Сергей Петрович – прекрасный семьянин, любящий и любимый двумя прекрасными женщинами – женой Надеждой и дочерью Еленой, подарившей ему замечательного внука. Садовод, автомобилист, прекрасный гитарист и певец, душа компании – таков наш заведующий кафедрой.

Мы от всей души поздравляем Вас, Сергей Петрович, с юбилеем и желаем Вам новых побед, новых свершений на педагогическом и научном поприще!

Коллектив кафедры информационных технологий

ПСИХОЛОГИЯ ДЛЯ ВСЕХ
КОНТАКТЫ «В КОНТАКТЕ»

Сегодня, когда компьютер стал для многих из нас основным орудием труда, а всемирная сеть Интернет – неотъемлемой частью повседневной реальности, психологи всё чаще говорят о негативных последствиях этих процессов. Действительно, всё больше людей, особенно молодых, всё чаще предпочитают виртуальное общение реальному. В результате возникает особый вид зависимости – Интернет-зависимость, когда люди, сами того не осознавая, испытывают непреодолимое желание большую часть своей жизни проводить в сети. Кроме того, с развитием новых информационных технологий такой достаточно традиционный вид зависимости, как игромания, приобретает ещё более тяжёлые формы.

Конечно, нет ничего проще, нежели обвинять во всём современную технику: дескать, не было бы компьютеров и Интернета – не существовало бы таких проблем. Однако ведь даже простой нож в руках хирурга и в руках убийцы может выполнять совершенно разные функции! Очевидно, дело не в технике как таковой, а в людях, которые ею распоряжаются. Ближайшие выпуски нашей рубрики будут посвящены тому, как использовать современные информационные технологии во благо психическому здоровью человека, а не в ущерб ему.

Сегодня темой нашей беседы станет общение в социальных сетях. Действительно, значение таких сайтов Рунета, как «Одноклассники», «В контакте» или «Мой мир», в наши дни выходит далеко за пределы виртуального пространства. Эти названия сейчас знакомы отнюдь не только «продвинутым» пользователям. Разумеется, с точки зрения психологии, ничто и никогда не заменит реального непосредственного общения. Но давайте задумаемся: а не является ли увлечение общением в социальных сетях лишь следствием других процессов? Действительно, подобные сети раздвигают привычные рамки, снимают барьеры в общении. При отсутствии прямого, непосредственного контакта можно легче найти собеседников, поделиться с людьми такими проблемами, о которых зачастую не рассказываем в реальном пространстве. Так, может быть, рост популярности общения в социальных сетях сегодня связан с нарастающим недоверием и отчуждением, возникновением всё новых психологических барьеров в отношениях между людьми?

Поэтому и психологию сегодня следует шире использовать возможности социальных сетей для того, чтобы тактично и ненавязчиво помогать людям в поиске путей выхода из сложных жизненных ситуаций. Разумеется, индивидуальные психологические консультации и тренинги в «реальном» пространстве были и останутся основной формой нашей работы, и даже самые суперсовременные информационные технологии никогда не заменят непосредственного общения между людьми. Но социальные сети, при умелом их использовании, могут помочь установить контакт между людьми, нуждающимися в совете психолога, и, в конечном счёте, заинтересовать их в том, чтобы наше общение продолжилось уже в реальном пространстве.

Центр социолого-психологического мониторинга в начале учебного года приглашает всех студентов, аспирантов и преподавателей, интересующихся актуальными проблемами психологии и педагогики, посетить нас по следующему адресу: <http://vk.com/id55047804>

Мы всегда рады встрече с вами не только в виртуальном, но, прежде всего, в реальном пространстве!

М. Клейман, доцент кафедры философии, руководитель Центра социолого-психологического мониторинга

ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ: ПРАЗДНИК СОСТОЯЛСЯ!

С 8 по 10 октября 2010 года в Москве пройдет V юбилейный Фестиваль науки. В этом году география Фестиваля расширилась, в нем примут участие десятки вузов и других научных коллективов столицы, несколько десятков вузов по всей России выразили желание присоединиться к фестивальному движению, идею Фестиваля науки подхватили во многих странах СНГ.

В.А. Садовничий, академик, ректор МГУ (из пресс-релиза V Фестиваля науки)

10 октября 2010 года на базе Ивановского государственного химико-технологического университета прошел 5-й, юбилейный, Фестиваль науки. Благодаря инициативности ректора О.И. Койфмана и председателя Совета молодых ученых ИГХТУ Е.В. Румянцев, направленный на популяризацию науки фестиваль был с радостью поддержан нашим университетом, и в дни Фестиваля вуз принял в своих стенах сотни молодых людей, проявляющих интерес к научным исследованиям.

В этот воскресный день площадка ИГХТУ превратилась в настоящий научно-исследовательский центр – в фойе и аудиториях 2-го этажа («Банки» был развернут «химический цирк», где любой желающий (но конечно под контролем профессионалов – студентов и преподавателей ИГХТУ) мог провести химические эксперименты и посмотреть на выставки научных достижений! Химический цирк пользовался огромной популярностью – ребята выстраивались в очередь, с горящими глазами толпились вокруг столов с приборами – только бы увидеть химическую науку в ее активном действии!

В этот день для всех желающих профессора ИГХТУ читали научно-

популярные лекции по разным направлениям – от нанотехнологии до основ тайм-менеджмента. Приятно было наблюдать, как молодое поколение при-



«Фейерверк в пробирке подвластен только настоящему химику», – считает студент группы 5/21 Алексей Киселев.

слушивалось к каждому слову – возможно, некоторые из них нашли себя именно в этот день! Наряду с лекциями в рамках Фестиваля были показаны научно-популярные фильмы, открыта фотовыставка «Наука – это красиво».

Открывая Фестиваль, ректор ИГХТУ Оскар Иосифович Койфман сердечно приветствовал всех ребят, пришедших в наш вуз, в наш храм науки. Ректор отметил всю важность этого события и выразил надежду на то, что этот фестиваль с каждым годом будет привлекать все больше и больше молодых людей, которые решат посвятить свою жизнь развитию отечественной науки. Первый заместитель председателя Правительства Ивановской области О.А. Хасбулатова отметила, что это событие – важное не только для нашего университета, но и для всей области в целом, и пожелала участникам воспользоваться тем шансом, который предоставляет этот Фестиваль и Ивановский государственный химико-технологический университет – влиться в русло науки!

Ольга Анатольевна вручила награды победителям фотоконкурса «Наука моими глазами» – студенту ФФПХ Александр Погонину и ивановским школьницам Ксении Никитиной

Контакты, проверенные временем

ческие пробоги, выступления хоров. В процессе обсуждения с профессорами из Краковской Политехники было решено эту полезную «практику» возобновить.

Конференции по созданию теоретических основ энерго-ресурсосберегающего оборудования оказались своеобразными «центрами притяжения» – начиная с 1995года, в них участвуют ученые из Берлинского и Пражского технических университетов, расширилась и география российского присутствия: Москва, Ярославль, Тамбов, Казань, Омск.

С техническим университетом в Праге (Чехия) в результате сотрудничества с Краковской Политехникой заключен аналогичный Договор, в рамках которого в 2009 году прошла совместная научная конференция «Биотопливо, наука и практика». В Берлинском техническом университете (Германия) проходили преддипломную практику студенты нашего университета. Перспективы превращения сотрудничества с Берлином и Прагой в «полномасштабный формат» абсолютно реальны.

Но ничего не происходит само по себе. В любом деле важны люди и их отношение к делу. Без «души» ни один проект не продвигается ни год, ни два, ни тем более двадцать лет. «Душой и сердцем» наших контактов являлись акад. А.М. Кутепов, проф. М.Дилонг и проф. С. Вроньский (Польша), проф. Х.Брауэр (Германия), проф. П.Дитл и проф. Ф. Ригер (Чехия), продолжают ими быть проф. В.Н. Блини-

чев, проф. Я.Кравчик и проф. А. Баранский (Польша), проф. Г. Вожный и проф. К. Грефен (Германия), проф. Т. Иирот (Чехия). Томаш Иирот, можно сказать, вырос на наших конференциях – впервые он приехал к нам в 2001 году еще аспирантом проф. Ф. Ригера, а теперь он доктор наук и заведующий кафедрой «Оборудование предприятий химических и пищевых производств» в Пражском политехническом университете. В этом году Томашу исполнилось только 35 лет (при этом он защитил уже две диссертации), и он, продолжая традиции, приехал к нам со своим аспирантом Яном Скочиласом.

То же самое можно сказать о доценте кафедры МАХП ИГХТУ Олеге Чагине – он в 1993 году еще студентом оказался в Кракове на преддипломной практике, затем выполнял работу над кандидатской диссертацией под общим руководством В.Н. Блиничева и Я. Кравчика, сейчас у него на «подходе» защита докторской диссертации.

В работе каждой нашей конференции обязательно принимают участие студенты и аспиранты.

Считаем, что перспективы дальнейшего сотрудничества между кафедрой «Машины и аппараты химических производств» ИГХТУ и аналогичными кафедрами Краковской Политехники, Берлинского и Пражского технических университетов в надежных руках.

И. Постникова, уч. секретарь конференции, доцент кафедры МАХП



(школа № 50) и Елене Матэс (лицей № 67). Всех восхитило и выступление студентов ИГХТУ, мастеров спорта по художественной гимнастике Александры Афинеевской и Виталия Захарова. Затем был показан фильм о нашем университете, об успешной истории его развития и перспективах.

После торжественной части молодые люди разделились «по интересам», т.е. направились в разные корпуса нашего вуза для того, чтобы посетить научно-просветительские семинары, лекции, узнать о специальностях ИГХТУ, посмотреть выставки и, конеч-

но, вернуться в «химический цирк», вызвавший невероятный восторг всех пришедших на Фестиваль ребят.

Наш лозунг «Химтех – лучшее всех!» вновь подтвердил себя – наш вуз первый и единственный в области принял от МГУ эстафету Фестиваля! В эти дни ИГХТУ привлёк в свои стены более полутысячи школьников города и области, постарался заинтересовать молодое поколение проблемами современной науки, а это, вне сомнения, поможет многим из ребят найти свой путь в жизни.

А. Агафонова

НАУКА

С 28 по 30 сентября в нашем университете прошла очередная – уже девятая – Международная конференция «Теоретические основы энерго-ресурсосберегающих процессов, оборудования и экологически безопасных производств», посвященная 80-летию ИГХТУ.

Поздравляя участников и гостей конференции с открытием, О.И. Койфман отметил, что эта конференция – самый «долгоиграющий» проект с иностранным участием, так как в следующем году исполняется 20 лет со дня подписания Договора о сотрудничестве между ИГХТУ и Краковской Политехникой им. Т. Костюшко (Польша). Именно эти научные центры стали инициаторами проведения конференций по созданию теоретических основ энерго-ресурсосберегающего оборудования, которые проводятся раз в два года поочередно в России и в Польше.

Наш совместный Договор не ограничивается только конференциями маститых ученых, иначе он не был бы столь плодотворным. В рамках Договора осуществляется ежегодный обмен студентами, включающий производственную практику и дипломное проектирование, студенческие научные конференции. Преподаватели ИГХТУ и Краковской Политехники читают лекции, публикуют совместные статьи и патенты, защищают кандидатские и докторские диссертации. В первые годы сотрудничества были также обмены спортивными и творческими коллективами: легкоатлетиче-

Спортивная хроника

1-3 октября в г. Сарове Нижегородской области прошел «Кубок чемпионов» по баскетболу среди мужских команд. Участники соревнований – сильнейшие команды Поволжья: команда города Сарова, выступающая в первой лиге, г. Кирова, играющая в высшей лиге, г. Арзамаса – призёр Нижегородской области.

Сборная ИГХТУ в упорной борьбе заняла 3 место, уступив командам Сарова (1 место) и Кирова (2 место).

1 октября 2010 г. в г. Владимире прошёл традиционный турнир по борьбе самбо памяти Дмитрия Дарвина. В турнире принимало участие около 300 человек. Успешно выступили учащиеся лицея ИГХТУ: к.м.с. Эдмонд Саркисян (10/2 кл.) и Осман Батыров (11/2 кл.) стали победителями турнира, разделив первое место, а еще один ученик лицея Михаил Лашпов (10/2 кл.) занял 5 место.

9-10 октября в Ярославле прошёл Кубок губернатора Ярославской области по борьбе самбо. В соревнованиях принимало участие около 200 спортсменов из областей ЦФО России. Учащиеся химлицея Эдмонд Саркисян (вес. кат. 55 кг) и Осман Батыров (вес. кат. 63 кг) вновь подтвердили своё спортивное мастерство, став бронзовыми призёрами этих соревнований.

8 октября в большом спортивном зале ИГХТУ состоялась первая лёг-

коатлетическая спартакиада первокурсников. Недавние абитуриенты, теперь уже полноправные студенты ИГХТУ, показывали свое спортивное мастерство в прыжках и эстафетном беге. Соревнования собрали большое количество участников и болельщиков.

Такая спартакиада – это и возможность узнать спортивный потенциал нового пополнения спортсменов ИГХТУ, и хорошая возможность сплотить первокурсников, показать, что ИГХТУ стал для них новым, родным, домом, где они нужны, где о них заботятся.

Подробности о спартакиаде читайте в следующем номере «Химика».

Поздравляем аспиранта ИГХТУ, ведущего игрока сборной по баскетболу Николая Мурзина с успешным участием в I Региональном инновационном конвенте, проходившем в рамках текстильного салона «Золотое кольцо» 1 октября в г. Иваново. Конвент представлял собой выставку достижений молодых ученых в инновационной сфере и региональный конкурс инновационных проектов.

Николай Мурзин, представивший свой проект «Оптимизация противодымной защиты», стал одним из победителей этого конкурса. Поздравляем! Пусть удача сопутствует тебе, Николай, не только на спортивной площадке, но в научных конкурсах!

Внимательный читатель, быть может, заметил, что этот номер «Химика» в определенной степени юбилейный – имеет 2000-й порядковый номер! Две тысячи номеров газеты вышло за всё время её существования с 1932 года! Периодичность газеты в разные годы менялась – «Химик» выходил и еженедельно, и раз в месяц, и «по необходимости»... Теперь наша газета выходит регулярно по четвергам дважды в месяц (плюс спецвыпуски), и мы всегда рады предоставить газетные полосы всем, кто хочет рассказать о новостях, значительных событиях, интересных фактах, поделиться своими размышлениями. Спасибо всем, кто сотрудничает с газетой, кто помогает нам. А себя мы, конечно, рады поздравить с «крутым» номером и выразить надежду, что впереди у газеты «Химик» ещё не один юбилей.