OPOTION OF TAXISTON

12 октября в ученом совете Д 212.063.03 диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук успешно защитила старший научный сотрудник кафедры Х и Т ВМС Ирина Юрьевна Вашурина.

Диссертационная работа И.Ю. Вашуриной "Научные основы использования гумусовых кислот как катализаторов и интенсификаторов химико-текстильных процессов" посвящена решению актуальных экологических проблем в текстильной химии.

Коллектив кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений, коллеги и друзья поздравляют Ирину Юрьевну с

защитой и желают здоровья и новых достижений в науке и в жизн НАУКА ВСЕХ НАУК - ФИЛОСОФИЯ - ПРОЧНО ОБОСНОВАЛАСЬ В ИГХТУ

Проведение научных конференций в химико-технологическом университете стало явлением довольно обычным. Но конференция, которая прошла в минувшую пятницу, 16 октября, в ИГ ХТУ - вторая международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы современной когнитивной науки" событие знаковое во многих отношениях. Во-первых, для техни ческого вуза конференция подобной гуманитарной тематики явление достаточно редкое. Во-вторых, международный ранг этой конференции подтверждает признание заслуг ученых ИГХТУ в области философии и методологии современной науки. В-третьих, чрезвычайно широкая "география" участников конференции (Алматы, Ростов-на-Дону, Нижний Новгород, Москва, Ростов Таганрог, Томск, Пермь, Владимир, Саратов, Санкт-Петербург Северодвинск, Елец, Волгоград, Иваново, Шуя и др.) может слу жить наглядным подтверждением актуальности рассматриваемых проблем развития познавательных возможностей человека.

Организаторы конференции (а это Ивановский госуниверситет, ИГХТУ и Ивановское отделение Российского философского общества) ставили своей главной целью сотрудничество исследователей, представителей различных образовательных учрежде ний, научно-исследовательских и других заинтересованных организаций в постановке и решении актуальных проблем познания, в том числе вопросов когнитивной лингвистики, психологии, ант

ропологии, искусствознания, образования, культурологии и т.д. Выступивший на открытии конференции в ИГХТУ ректор университета О.И. Койфман отметил такой положительный и презвычайно значимый для вуза момент, как стремление кафедр гуманитарного факультета работать в новых областях: "Науч ные направления кафедр гуманитарного факультета ИГХТУ очень интересны, актуальны, каждая кафедра имеет собственно "научное лицо"

Подробнее о прошедшей конференции читайте в следую

щем номере "Химика". ВСЕ ОРГАНИКИ - В ГОСТИ К НАМ

Еще один конкурсный проект, предложенный нашим университетом, получил поддержку в конкурсе грантов федеральной целевой программы "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы. Грант в сумме 1,2 млн. рублей выделен для проведения XII Молодежной конференции по органической химии и технологии. Конференция пройдет на базе нашего университета в ноябре 2009 года (местом проведения выбран Суздаль) и станет самым представительным форумом молодых ученых, работающих в области орга

нической химии и технологии.

ПЕРЕИЗДАЛИ - ЗНАЧИТ НУЖНО
В издательстве "Академия" вышел из печати 2000-ный тираж гретьего издания учебника "Организация и планирование производства", подготовленного авторским коллективом под руководством проф. А.Н. Ильченко. С учетом нового издания общий тираж популярного учебника для инженеров-технологов составил 7,5 тыс. экземпляров. Есть чем гордиться! Учебник имеет гриф УМО по производственному менеджменту.

ПРИНОСИМ ИЗВИНЕНИЯ ЗА НЕТОЧНОСТЬ

В сентябрьском номере "Химика" мы сообщили читателям о присвоении профессору А.Н. Ильченко высокой государственной награды, но, к сожалению, допустили неточность в названии Приносим свои извинения.

Ангелине Николаевне Ильченко присвоено звание "Заслуженный деятель науки Российской Федерации" ВЗАИМОПОЛЕЗНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

13 октября в конференц-зале ИГХТУ прошла традиционная ежегодная встреча руководства вуза с учителями школ. От-крывая её, ректор ИГХТУ О.И. Койфман отметил необходимость таких встреч и их обоюдную пользу. "Мы благодарны вам, - ска-зал Оскар Иосифович, - что вы не просто учите школьников, а учите их любить химию - замечательную, интереснейшую науку. Благодаря этому многие выпускники из ваших школ становятся нашими студентами"

В этом году в ИГХТУ впервые был проведен конкурс гран тов для учителей по химии и физике. Одним из главных условий конкурса для учителей была численность и результативность школьников при поступлении в наш вуз, их участие в олимпиадах, проводимых университетом. По итогам приемной кампании-2009 были названы победители.

Диплом первой степени и грант в размере 10000 рублей вручен **Н.В. Матросовой** - г. Родники, школа № 2. Из числа выпущенных ею в 2009 году одиннадцатиклассников 10 стали студентами ИГХТУ и 17 человек были участниками олимпиады. Обладателем диплома второй степени и гранта в размере 8000 рублей стала **М.А. Чухина** - школа № 13 г. Вичуги. Диплом третьей степени и грант в размере 5000 рублей получила И.С. Агафонова - школа № 1 г. Иваново. Кроме того, были выделенс 12 поощрительных гратов от 1000 до 2000 рублей для учителей

чьи ученики ежегодно выбирают наш вуз. РОССИЯ И БЕЛОРУССИЯ СОЗДАЮТ ЕДИНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО

конференция "Состояние и проблемы развития высшего образования в рамках Союзного государства". Участие в конференции приняли около 250 человек. Среди них - ректоры вузов Белоруссии и России, известные ученые, руководители органов управления образованием обеих стран. Наш университет на конференции был представлен докладом Н.Р. Кокиной и Н.Л. Лебедевой «Опыт работы ИГХТУ по подготовке специалистов для текстильной промышленности республики

Среди ключевых вопросов, которые обсуждались на конференции, - реализация Концепции социального развития Союзного государства на 2006 - 2010 годы в сфере образования. Рассматривалась также проблема совершенствования качества высшего профессионального образования, обеспечивающего развитие культурного и научно-технологического пространства Союзного государства.

Наш университет с 2000 года ведет целевой прием на заочное отделение работников ряда белорусских предприятий: ОАО "Моготекс" и ОАО "Лента" г. Могилев, ОАО "Свитанак" г. Жодино, РУП "Барановичское производственное хлопчатобумажное объединение". Для таких групп составляются отдельные учебные графики в соответствии с действующими рабочими программами по специальности. Это позволяет адаптировать учебный процесс к задачам и требованиям, поставленным потребителем. В настоящее время состоялось уже 3 выпуска работников указанных предприятий, причем 30% этих выпускников являются ведущими инженерами, механиками и начальниками цехов.



ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО химико - технологического **УНИВЕРСИТЕТА**

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Тазета выходит

с 26 февраля 1932 года

№ 21 (1966)

ЧЕТВЕРГ, 22 ОКТЯБРЯ 2009 г.

Бесплатно

Очередное заседание Ученого совета ИГХТУ 19 октября было насыщенным, деловым и по-особому торжественным.

По традиции председатель совета, ректор ИГХТУ О.И. Койфман начал заседание с награждения. Доценту кафедры иностранных языков и лингвистики Раисе Михайловне Москвиной вручена Благодарность Департамента образования Ивановской области как эксперту регионального конкурса образовательных учреждений, внедряющих инновационные программы в рамках национального проекта "Образование", за высокий профессионализм и активное участие в проведении экспертизы инновационной деятельности образовательных учреждений.

Особую торжественность

заседанию Ученого совета 19

октября придало присутствие на

нем профессора Мадридского

автономного университета (Испания) Томаса Торреса Себада.

Решением Ученого совета про-

фессору Томасу Торресу присуждена ученая степень "Почет-

ный доктор (Doctor honoris

causa) Ивановского государ-ственного химико-технологи-

Профессор Торрес является одним из выдающихся ученых в

области макрогетероциклических соединений. Он имеет более 280 публикаций, включающих моно-

графии, обзоры и статьи, кото-

рые опубликованы в ведущих научных журналах, 37 патентов.

лением проф. Торреса является синтез низкосимметричных фта-

лоцианинов, субфталоцианинов

и родственных макрогетероциклических соединений, создание

и изучение фотофизических и

нелинейно-оптических свойств

молекулярных материалов на их

основе. Большое внимание уде-

ляется практическому использо-

ванию молекулярных ансамблей на

основе фталоцианинов и родствен-

ных соединений, включая органи-

ческие и гибридные солнечные батареи, а также нанотехнологии.

междисциплинарный характер и

ведутся на стыке химии, физики

и материаловедения. В настоя-

щее время научная группа, возглавляемая проф. Торресом, на-

считывает 26 человек и имеет бо-

лее чем 15-летний опыт работы в

области супрамолекулярной хи-

мии и органических молекуляр-

ных материалов. В группе рабо-

тают представители Италии, Пор-

тугалии, Германии, Франции, Бра-

зилии, России и других стран.

Томас Торрес является техни-

В течение последних 20 лет

Научные исследования носят

Основным научным направ-

ческого университета".

Магистрантке 1 курса **Hry**эн Тхи Тху Ха вручен Диплом III Всероссийского смотра научных и творчес-ких работ иностранных студентов и аспирантов в номинации "За актуальность и практическую значимость научной работы". Свои работы на смотр прислали 370 студентов и аспирантов из 49 стран мира, представляющие 39 вузов и 26 городов России. Как отмечается в благодарственном письме от орга-

ческим советником и экспертом ряда крупных фармацевтических компаний: Beecham plc, Glaxo-Wellcome plc, American Home Corporation, Merck Sharp and Dohme, Bayer AG, Pfizer и др.

Профессор Томас Toppec занимает высокие должности в научном мире. Он координировал более 25 различных европейских проектов и представлял Испанию в комитете EC.

В 2005 году он удостоен престижной премии JANSSEN CILAG, учреждаемой Испанским королевским обществом в области химии. В 2008 году проф. Торрес читал лекции в Израильском технологическом институте.

Т.Торрес является бессменным участником и организатором крупнейших международных конференций по химии порфиринов и фталоцианинов (ÌCÞP I-V).

Томас Торрес является дей-ствительным членом Немецкого химического общества, Американского химического общества, Американского электрохимического общества, Королевского химического общества Испании. Деловые отношения ИГХТУ

профессором Т.Торресом и Мадридским автономным университетом были установлены более 10 лет назад. Профессор Томас Торрес является координатором Договора о международном сотрудничестве между Ивановским государственным химико-технологическим университетом и Мадридским автономным университетом. В рамках этого Договора осуществляется активный обмен сотрудниками и преподавателями дружественных университетов. С российской стороны в этом обмене приняли участие проф. О.И. Койфман. проф. М.К. Исляйкин, доц. Е.В. Кудрик, доц. Е.А. Данилова, с испанской стороны - проф. Т. низаторов этого всероссийского смотра, проходившего на базе Томского политехнического университета, подобные мероприятия являются символом интеграции, толерантности, гуманитарного сотрудничества, высокого научного и творческого потенциала интернационального студенчества России.

В запланированной официальной части заседания были рассмотрены проекты планов работы Ученого совета ИГХТУ на 2009/2010 учебный год, научно-методического совета, профориентационной работы, международной научно-исследовательской деятельности ИГХТУ. Утвержденные Ученым советом планы работы см. на сайте ИГХТУ http://main.isuct.ru/ru/uchsovet.

Ученый совет утвердил кандидатуры на присуждение именных стипендий.

Стипендия им. Б.Н. Мельникова присуждена студентке 5/17 Елене Шкаровой за особые заслуги в учебной и научной деятельности.

Стипендия ректора О.И. Койфмана для аспиранта, работающего в области органической химии и технологии, добившегося значительных результатов в научной деятельности, присуждена аспиранту каф. ТТОС **Леониду Якубову**.

Стипендии Ученого совета для поддержки молодых ученых, не имеющих ученой степени, присуждены инженеру каф. ТТОС **С. Знойко**, м.н.с. каф. ОХТ **Н. Курановой**, инженеру каф. ТП и МЭТ **А. Дунаеву**, инженеру каф. ТХВ и КМ **А. Климычеву**. По решению Ученого совета 17 спортсменов, активно защищающих честь вуза в спортивных соревнованиях, будут получать

специальную спортивную стипендию.



Торрес, Е.М. Гарсия Фрутос, М.С. Эсперанца Ортис, Д. Гонсалес-Родригес, Д. Боттари.

В торжественной речи перед членами Ученого со-вета ИГХТУ профессор Томас Торрес сказал:

Я с глубокой признательностью принимаю почетное звание «Ďoctor honoris causa» Ивановского государственного химико-технологического университета как одно из наиболее значительных, которыми я был удостоен. Ваш университет с удивительной бы-стротой и силой откликается на требования времени в самых инновационных областях исследований. Великое наследие России - богатейшие интеллектуальные традиции. Поэтому непременно следует укреплять и расширять двустороннее сотрудничество в области научных исследований между нашими странами.

Иваново и Мадрид, далекие географически, стали дружески близкими. Мы находимся на пороге широких возможностей, в ожидании плодотворных результатов, которые принесет будущее сотрудничество.

- старшего преподавателя;

- старшего преподавателя (2);

- старшего преподавателя;

- старшего преподавателя;

- старшего преподавателя:

ассистента (2):

ассистента (9)

Почетное звание "Doctor ' - это знак приhonoris causa' знания усилий как моих собственных, так и моих наставников, сотрудников и коллег. Мои заслуги не стали бы возможны без участия родите-лей, давших мне образование и всегда поощрявших мою любознательность, а также без поддержки моих сестры, жены и детей. Эта награда также и в их честь!
Профессор Томас Торрес

Себада сделал интересный научный доклад на тему "Фтало-цианины: старые красители новые молекулярные материалы. Внедрение цвета в нанотехнологию"

Почетное звание "Doctor honoris causa" учреждено в на-шем вузе впервые. И первый его обладатель - ученый с мировым именем, профессор из Испании Томас Торрес Себада. Почетное звание "Doctor honoris causa" это признание заслуг профессора Торреса не только перед Ивановским государственным химико-технологическим университетом, но и перед российской химической наукой

Т. Устинова

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ивановский государственный химико-технологический университет объявляет конкурсный отбор на замещение должностей:

- по кафедре русского языка: доцента (ученая степень кандидата наук),
- старшего преподавателя, - ассистента;
- по кафедре иностранных языков и лингвистики: - старшего преподавателя (ученая степень кандидата наук),

по кафедре технологии приборов и материалов

- электронной техники: доцента (ученая степень кандидата наук),
- научного сотрудника (ученая степень кандидата наук); по кафедре информационных технологий:
- доцента (ученая степень кандидата наук); ассистента (2);
- по кафедре технологии неорганических веществ:

- доцента (ученая степень кандидата наук) по кафедре технологии переработки

- полимерных материалов:
- доцента (ученая степень кандидата наук); по кафедре промышленной экологии:
- доцента (ученая степень кандидата наук); по кафедре химии и технологии высокомолекулярных

соединений:

- доцента (ученая степень кандидата наук), - профессора (ученая степень доктора наук);

по кафедре технологии пищевых продуктов

- доцента (ученая степень кандидата наук)

- <u>и биотехнологии:</u>
 научного сотрудника (ученая степень кандидата наук);
- по кафедре неорганической химии:
 старшего научного сотрудника (ученая степень кандидата наук);

по кафедре химической технологии тугоплавких

неметаллических и силикатных материалов:

по кафедре начертательной геометрии

и машиностроительного черчения:

по кафедре технической кибернетики и автоматики:

по кафедре экономики и финансов:

по кафедре физической и коллоидной химии:

по кафедре общей химической технологии:

по кафедре физической культуры:

- по кафедре аналитической химии:
- младшего научного сотрудника (ученая степень кандидата наук).

Срок избрания по конкурсу - до 5 лет. Срок подачи документов - 1 месяц со дня опубликования объявления. Справки по телефону 32-54-33, 30-73-46 д. 2-87.

Честь поехать в "Оболсуново", пройти туристические испытания, а также выучить и исполнить гимн ИГХТУ была предоставлена нескольким группам первого курса.

Студенческое правительство представляет конкурс "СТУДЕНТ ГОДА - 2009"

С 19 октября в рамках первого тура инициативными группами (студенческими группами, спецкафедрами, студсоветами общежитий, студенческим клубом, спортивным клубом) будут выдвигаться кандидаты на одну из номинаций: лучший студент, студент-сосед, студент-артист, студент-ученый, студент-спортсмен, а также студент-открытие (звание, которое впервые будет присуждаться в рамках данного конкурса и введено специально для студентов начальных курсов). Во время проведения конкурса могут быть введены новые специальные номинации. Заполненные анкеты следует принес-<u>ти в комнату 117 главного корпуса до 6 ноября.</u>

На втором этапе проводится отбор конкурсантов, имеющих самые высокие показатели и креативно заполненные анкеты.

Финальный тур пройдет 20-21 ноября на одной из туристических баз Ивановской области, куда поедут 20 победителей второго этапа.

Итоги конкурса будут оглашены на отчетно-выборной конференции СП 2 декабря.

Прадиционно в одно из воскресений осени студенческое правительство ИГХТУ при поддержке городского туристического клуба "Абрис" проводит торжественное "Посвящение в первокурсник" покорения Эльбруса; члены студенческого правительства практически в полном составе с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, поставь в "Оболоуново" пройти туристические непительного правительства практические полном составе с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и, разумеется, постав с котелком для чая и коробкой с сухими дровами и первокурсники. Особенно хочется отметить студентов из Таджикистана, которые, несмотря на изменчивую октябрьскую погоду, также решили про-

Дорога до Оболсунова пролетела быстро, и вот она поляна с костром, вот он мост над речкой Ухтохмой. Андрей Липин (аспирант), Алексей Кукушкин (5/133) и Игорь Баранов (5/129) сразу стали разводить костер, надо сказать, что горячий чай с баранками и пряниками поддерживал студентов весь день. Между тем первокурсников разделили на команды и познакомили со станциями, которые они должны пройти. Каждая станция это некое "преодоление своих страхов и комплексов". Дмитрий Чикунов (5/35) руководил станцией "Веревочный курс". Это командное испытание, из которого можно выйти с честью только доверяя друг другу. Музыкально-танцевальную станцию вел Антон Кузнецов (4/50), здесь первокурсники учились танцам народов мира. Студенты из Таджикистана показали нам свои национальные танцы и даже спели гимн своей страны, наши девочки спели в ответ "Катюшу". Туристические станции представлял клуб "Абрис". Первокурсникам предстоял экстремальный спуск с "карманов" моста вниз - практически все решились на этот шаг и получили адреналина сполна.

На всех станциях первокурсников опекали члены СП, они поддерживали, подбадривали и сами проходили все испытания вместе с новичками.

Можно много говорить о том, что хорошо и что плохо, а можно просто показать свое правильное отношение к жизни. Я полагаю, что урок порядочности, заинтересованности, заботы, доброжелательности, сами того не осознавая, первокурсники усвоили на все годы студенчества. Перед отъездом они подходили ко мне и спрашивали, что надо сделать, чтобы попасть в студенческое правительство ИГХТУ, в туристический клуб "Абрис", а это значит, что на следующий год опять всё повторится: золотая осень, поляна, костер, "Абрис", гимн ИГХТУ... <u>Е. Ерофеева, зам. декана ф-та ХТиК, доцент кафедры ТКиА</u>

Кафедра русского языка продолжает рубрину "Культура реги"

Рубрику ведет Л.Ю. Горнакова

Известно, что употребление в речи разных форм числительных представляет определенную сложность. Так, проведенный среди студентов первого курса тест, в котором предлагалось исправить стилистические ошибки, выявил ряд трудных моментов именно в этой области языкознания.

Наибольшую сложность у студентов вызвало такое предложение. Грузовые машины стояли у обеих ворот завода. Как написать правильно? Так как нельзя сказать "оба ворота" или "обе ворота", то не может быть и сочетания "у обоих ворот". Следует сказать: у тех и других ворот или: у одних и у других ворот.

Ещё один пример. До начала экзаменов осталось полтора учебного месяца. При сочетании числительного «полтора» с существительным определение становится в форме **множественного** числа. Таким образом, верный вариант - *полтора учебных месяца*. Не всем студентам удалось исправить следующее

предложение. Жители отметили восемьсотлетие со дня основания города. В сложных словах, первая часть которых является числительным, эта часть употребляется в форме родительного падежа: трёхлетие, шестиметровый, пятисотый. Исключение: сто и девяносто всегда сохраняют начальную форму (столетие, столетия, девяностометровый, девяностометровому). Таким образом, следует сказать восьмисотлетие.

Говорите правильно!

Казань далеко, Казань далеко, Казань рядом...

А вы были когда-нибудь в Казани? Нам, студентам 4 курса ИГХТУ, это удалось. В Казанском технологическом университете проходила III Всероссийская студенческая олимпиада по химии и физике высокомолекулярных соединений.

Приближению счастливого момента встречи с Казанью способствовали комфортные условия фирменного поезда. Дорога показалась быстрой: лес да лес, степь да степь - вот и красавица Волга предстала нашему взору. После того, как на вокзале зазвучала татарская народная мелодия, стало ясно - город богат традициями. Удивляли мелочи: добродушный кондуктор, спрашивающий каждого входящего - куда он едет и вежливо напоминающий, когда нужно выходить, широко улыбающиеся продавцы во всевозможных лавочках. Мы совсем не почувствовали неприязни, а напротив, прослеживалась идея народного единства. В общественных местах коренные

жители говорили по-русски и лишь между собой - на татарском языке. Вся реклама и вывески были на двух языках. Атмосфера города была пронизана доброжелательностью и приветливостью. Внешне обычное знание Казанского технологического университета соответствовало солидному учебному заведению с волшебной аурой химии. Поразило техническое оснащение лабораторий университета по испытанию полимеров, их переработке, по синтезу каучуков.

В олимпиаде, проводимой в третий раз, приняли участие студенты со всей России: из Москвы, Ярославля, Барнаула, Тулы, Новочеркасска, Волгограда, Самары, Саратова. Наш университет представляла команда, состоящая из студентов специальности "Химическая технология высокомолекулярных соединений" специализации ХТПМ: Екатерина Симачкова, Илья Монахов, Вера Чешкова - гр. 4/26, Инна Парфенова и Анастасия Маслова - гр. 4/25. С нами ездила руководитель - доцент каф. Х и Т ВМС Т.С.

В первый день была возможность познакомиться с участниками, а во второй день на нас лежала огромная ответственность представлять родной вуз в ходе соревнования на знание высокомолекулярных соединений. По результатам олимпиады лучшими оказались студенты из Южно-Уральского университета. Мы в призеры не попали, зато в групповом конкурсе заняли четвертое место.

После напряженных событий соревнования, с целью релаксации, организаторы предусмотрели экскурсии по Кремлю, по Мечети, по знаменательным улицам Казани. Поскольку всю Казань на части разделяет матушка-Волга, на наших прогулках город показался не сконцентрированным, а распластанным. А вот с "Чертова колеса" мы осознали величие Казани - "третьей столицы России"

Хотя нам не удалось стать победителями олимпиады, но заслуженное четвертое место в групповом конкурсе вселило в нас уверенность в своих силах и знаниях. Огромное спасибо руководству нашего университета за предоставленную возможность расширить свои знания по специальности, сравнить свои возможности с возможностями студентов из других вузов и, конечно, насладиться красотой и величием такого прекрасного города!

В. Чешкова, студ. гр. 4/26



VIII Школа-конференция молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений



молодых ученых нашего университета (а было нас более 30 человек) вместе с "учителями" - ведущими учеными в области химии

порфиринов и родственных соединений (это О.А. Голубчиков, М.И. Базанов, М.Е. Клюева, М.Б. Березин, Д.Б. Березин, П.А. Стужин, А.С. Семейкин, Е.А. Данилова, А.В. Волков) высадился на дружественной нам земле Абхазии. Именно здесь, в Гаграх, в пансионате "Кавказ", состоялась традиционная, уже восьмая по счету, школа-конференция молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений. Главным организатором мероприятия выступил наш университет при поддержке Правительства Республики Абхазия.

В работе школы-конференции приняли участие не только ивановские ученые, но и представители Москвы, Санкт-Петербурга и других крупных научных центров. Были прочитаны интересные лекции, посвященные наиболее важным и актуальным вопросам химии порфиринов и родственных соединений. Молодые ученые также получили отличную возможность не только узнать о самых последних достижениях науки о порфиринах, но и самим выступить с устными и стендовыми докладами и получить ценные советы от старших коллег.

Безусловно, не стоит забывать о том. что конференция проходила в одном из живописнейших уголков Кавказа -Абхазии. Горы, море и пальмы, окружавшие участников конференции, способствовали свободному полету научной мысли. Огромную благодарность хочется выразить организаторам конференции, сделавшим все возможное для проведения мероприятия на столь высоком уровне.

Е.Румянцев, доцент КНХ

ОЦЕНИЛИ И ПО ОДЕЖКЕ, И ПО УМУ



Редактор Т. УСТИНОВА

ИГХТУ стал победителем в Первом межрегиональном конкурсе на лучшее вузовское издание "Университетская книга - Золотое кольцо" учебное пособие Мельникова Б.Н., Козловой О.В., Ермилова В.Г. "Текстильное колорирование".

Первый межрегиональный конкурс "Университетская книга - Золотое кольцо" проходил с 1 апреля по 1 сентября 2009 года. Он организован при поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям и Феде-

рального агентства по образованию. В конкурсе участвовали 26 вузов из 16 городов России: Москва, Ярославль, Санкт-Петер-

бург, Владимир, Иваново, Нижний Новгород, Кострома, Шуя, Тверь, Архангельск, Пермь, Оренбург, Тюмень, Ростов, Волгоград и даже Белоруссии (Минск), так что его вполне можно

Редакционно-издательские отделы вузов представили на конкурс более 300 изданий. Все они, как отмечает участник совещания-семинара в Ярославском международном университете бизнеса и новых технологий, где были подведены итоги конкурса, зав. РИО ИГХТУ Г.В. Куликова, характеризуются высоким полиграфическим качеством исполнения, привлекают внешним видом. На общем высоком фоне остальных представленных изданий наши учебные пособия, как было отмечено членами жюри, отличает высокая издательская культура, актуальность тематики достоверность и соответствие стандартам. Ежегодно редакционно-издательским отделом ИГХТУ выпускается свыше 600 печатных листов изданий различного направления: учебные пособия, методические указания, лабораторные практикумы, тексты лекций и др. Основная часть изданий печатается на полиграфическом оборудовании кафедры экономики и финансов.

На региональный конкурс "Университетская книга - Золотое кольцо" от нашего университета были представлены три учебных пособия: **Н.Ф. Косенко**. Основы химической технологии вяжущих материалов и изделий на их основе. Воздушные вяжущие вещества. 2007; В.И. Светцов, И.В. Холодков. Физическая электроника и электронные приборы. 2008 (с грифом УМО); Б.Н. Мельников, О.В. Козлова, В.Г. Ермилов. Текстильное колорирование. 2008 (с грифом УМО).

Последнее издание и стало победителем в номинации "Лучшее учебное издание по техническим наукам". Оно рекомендовано жюри для участия в общероссийском конкурсе "Университетская книга-2010", который пройдет в будущем году в Москве. Во всероссийском конкурсе "Университетская книга" ИГХТУ уже участвовал в 2006 году и тоже победно учебное пособие преподавателей с этой же кафедры "Химическая технология волокнистых материалов" - И.Б. Блиничевой, Л.В. Шарниной, Л.В. Мизеровского под ред. Б.Н. Мельникова "Физика и химия волокнообразующих полимеров" стало победителем во всероссийском конкурсе. Остается надеяться, что и учебное пособие "Текстильное колорирование" - победитель конкурса этого года не будет обойдено вниманием конкурсного жюри

Учредитель : ИГХТУ

NPUKOCHYTECS UCTOPUU...

Мы много ездим по стране, посещаем ближнее и дальнее зарубежье, а родных мест часто не знаем. Чтобы частично восполнить этот пробел, студенты групп 3/45, 4/50, 2/12, 2/27, 28, 29 нашего университета вместе с преподавателями кафедры иностранных языков и лингвистики Ларисой Леонидовной Меркурьевой, Галиной Леонидовной Мальцевой и Ольгой Юрьевной Барулиной ездили в село Чернцы, бывшую усадьбу князей Воротынских. У многих слово "усадьба" ассоциировалось с великолепным

парком, шикарным особняком... Однако, приехав, мы обнаружили полуразрушенное здание, четкие очертания бывших аллей вокруг .. и всё. Тем интереснее было слушать нашего экскурсовода Дину Полуярову, магистранта кафедры истории и культурологии. В ее рассказе словно оживали события давно минувших дней.

Эта усадьба принадлежала князьям Воротынским, Волконским, Митьковым. У каждого поколения и у каждой семьи очень интересная судьба. Михаил Митьков был одним из авторов законопроекта Митьковых сейчас находится в фондах Областной научной библио-теки. При Софье Детловой (родственницы Митьковых) было построено новое здание школы, посажены аллеи из лиственниц и сосен.

В 40-50-х годах XX столетия в Чернцах был расположен ла-



солдаты - немцы, японцы, румыны, венгры, итальянцы, но и офицерский состав. «Военнопленным №1» был в лагере фельдмаршал Фридрих фон Паулюс, который возглавлял фашистскую группировку войск под Сталинградом. Он был заместителем начальника генерального штаба при составлении плана Барбаросса. Находясь в плену, он вступил в антифашистскую организацию "Свободная Германия"

Лагерь закрыли в 1956 году. О временах существования лагеря военнопленных напоминает теперь экспозиция музея и мемориальное кладбище. Мы тоже посетили его. Вместо крестов - гранитные плиты, на которых высечены имена военнопленных, умерших в Чернцах от ственники из Германии и Японии, журналисты, иностранные туристы.

Следующий год в истории нашей страны - юбилейный. Мы будем вспоминать всех погибших в годы Великой Отечественной войны. Конечно, прежде всего, мы вспомним своих соотечественников - солдат и офицеров Советской Армии, отдавших свои жизни за нашу жизнь. Но есть и другая история, другие жизни и другие судьбы. Мемориальные кладбища погибших воинов существуют во многих странах мира. И Чернцы, наверняка, станут объектом внимания многих иностранных гостей.

А ещё хочется верить, что вскоре туристы будут приезжать не только для посещения мемориального комплекса, но и в восстановленную красивейшую русскую усадьбу с богатейшей историей

Е. Владимирцева, группа 4/50

Выражаем большую благодарность проректору по связям с общественностью О.Н. Захарову за помощь в органи-