



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
www.isuct.ru/publ/chimik e-mail: chimik@isuct.ru

Приветствуем участников
конференции!



Газета выходит с 26 февраля 1932 года ◆ № 19 (2177) ◆ ЧЕТВЕРГ, 14 СЕНТЯБРЯ 2017 г. ◆ Бесплатно

День знаний в ИГХТУ



Фото Н. Архипова

КОРОТКО О ВАЖНОМ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДТВЕРЖДЕНА

ИГХТУ успешно прошел мониторинг эффективности образовательных организаций высшего образования, проводимый Министерством образования и науки РФ. По пяти показателям из семи наши данные превышают пороговые значения мониторинга. Показатель «Трудоустройство» находится в обработке.

В Национальном рейтинге университетов (по данным Интерфакс) ИГХТУ, единственный среди ивановских вузов, вошел в сотню лучших (80-я позиция), а в международном рейтинге университетов Webometrics наш университет на 66-м месте (остальные ивановские вузы в первую сотню не попали).

В рейтинге качества финансового менеджмента, определяемом Минобрнауки РФ, положение ИГХТУ оценивается как «удовлетворительный уровень менеджмента» с результатом 72,4 %.

«УРОЖАЙ» СТИПЕНДИАТОВ «ВЫСШЕЙ ПРОБЫ»

Приятной новостью для студентов, аспирантов и преподавателей ИГХТУ стал вышедший в последних числах августа приказ Минобрнауки о назначении стипендий Президента РФ и Правительства РФ. Сразу 9 человек – 6 студентов и 3 аспиранта ИГХТУ – стали победителями в конкурсе на получение стипендий «высшей пробы».

Студенты

Стипендия Президента РФ: Дымова Татьяна, Кузьмин Илья, Усольцев Сергей

Стипендия Правительства РФ: Васина Наталья, Водянова Ольга, Гордова Ирина

Аспиранты

Стипендия Президента РФ: Макаров Владимир
Стипендия Правительства РФ: Волкова Мария, Отлетов Арсений

Справедливости ради, добавим, что число таких стипендиатов по остальным ивановским вузам, вместе взятым, составляет... 5 человек.

Экспертная комиссия учитывала такие критерии, как количество и объем научных публикаций, количество публичных представлений конкурсантами результатов их научно-исследовательской работы, победы в различных конкурсах, олимпиадах и других научно-технических творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки. У студентов учитывались также оценки за весь период обучения.

Кроме того, стипендии Президента и Правительства РФ назначаются студентам, обучающимся по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики. И в этом конкурсе также в числе победителей-стипендиатов – 32 студента ИГХТУ!

Столь высокая оценка – наглядное подтверждение того, что научные исследования, выполняемые студентами и аспирантами нашего вуза, – «на гребне волны» российской науки.

ОТМЕТИЛИ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ

На Европейском конгрессе по передовым материалам, прошедшем в конце августа в г. Стокгольм (Швеция), д.т.н., профессор кафедры ТЭП В.И. Парфенюк (единственный российский ученый) был награжден престижной медалью Международной ассоциации передовых материалов.

На XVII Европейском симпозиуме по газовой электронной дифракции, который проходил минувшим летом в австрийском городке Хиршегге, премия Германа Фрэнсиса Марка за заслуги в области газовой электрографии вручена заведующему кафедрой физической и коллоидной химии ИГХТУ, д.х.н., профессору С.А. Шлыкову.

ПЕРВАЯ ЗАЩИТА ПОДГОТОВЛЕННОГО В ИГХТУ СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ PHD SPBSU

29 августа в Санкт-Петербургском государственном университете состоялась публичная защита кандидатской диссертации гражданина КНР Сян Сяо Ган на соискание ученой степени кандидата экономических наук на тему «Факторный анализ влияния уровня развития социально-экономической инфраструктуры на качество жизни населения региона: математические модели».



Работа выполнена под руководством заслуженного деятеля науки РФ, д.э.н., профессора Ильченко А.Н. в рамках соответствующего договора на подготовку соискателя из Китайской Народной Республики на базе нашего университета.

Данная защита интересна, прежде всего, тем, что это первая в России защита на присуждение ученой степени кандидата наук СПбГУ (PhD SPbSU) по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики. Защита проходила на английском языке, т.к. Сян Сяо Ган – первый соискатель степени PhD SPbSU, который не обучался в России и не владеет русским языком. Специальные сотрудники осуществляли синхронный перевод процедуры защиты. Была организована прямая трансляция из Санкт-Петербургского государственного университета.

Члены диссертационного совета СПбГУ единогласно проголосовали за присуждение Сян Сяо Гану ученой степени PhD SPbSU.

Рубрику ведет Т. Устинова

Напоминаем, что в ИГХТУ введена в эксплуатацию система WiFi-доступа в Интернет через корпоративную вычислительную сеть университета. Правила доступа пользователей (логины и пароли) сохранены как для случая выхода в Интернет через ЛВС ИГХТУ.

С юбилеем!

11 сентября 2017 года исполнилось 70 лет доктору химических наук, профессору кафедры технологии тонкого органического синтеза Михаилу Константиновичу Исляйкину.

Трудовая биография Михаила Константиновича началась в 1970 году на Тамбовском химическом комбинате, где он после окончания кафедры ХТОК и ПП (ныне ТТОС) Ивановского химико-технологического института в течение трех лет работал мастером, начальником смены, технологом.

С 1973 года его судьба неразрывно связана с ИХТИ–ИГХТА–ИГХТУ, здесь он прошел все ступени научно-педагогической карьеры: инженер проблемной лаборатории, аспирант, ассистент, доцент, профессор. В 1980 году им была успешно защищена кандидатская диссертация, а в 2004 году – докторская.

М.К. Исляйкин вносит существенный вклад в подготовку научных и инженерных кадров, в развитие приоритетных научных направлений ИГХТУ и в совершенствование образовательной деятель-

ности. Им впервые был подготовлен и прочитан курс лекций по новой дисциплине «Химия и технология химико-фармацевтических препаратов», разработан в соавторстве лабораторный практикум по ней, существенно переработано содержание лекций и практических занятий по курсам «Основы квантовой химии органических соединений» и «Теория химико-технологических процессов в органическом синтезе». Профессором М.К. Исляйкиным издано более 20 учебных пособий и методических указаний.

С 1983 по 1986 год он работал в Алжире, в Национальном институте легкой промышленности в должности преподавателя и заведующего кафедрой отделки текстильных материалов.

С 1987 по 1991 год являлся деканом факультета по работе с иностранными учащимися ИХТИ.

Михаил Константинович гармонично сочетает учебную и ме-



тодическую работу с научной деятельностью, являясь крупным специалистом в области химии макрогетероциклических соединений. Он автор и соавтор 140 статей, глав в монографиях, 15 авторских свидетельств СССР и патентов РФ, постоянно выступает с докладами на международных и всероссийских конференциях, школах молодых ученых. Большое внимание уделяет научной работе студентов и аспирантов. Под

руководством Исляйкина М.К. успешно защищены 10 кандидатских и одна докторская диссертации. С гордостью отмечаем, что студентка Ольга Трухина, выполнявшая дипломную научную работу под руководством М.К. Исляйкина и впоследствии прекрасно защитившая кандидатскую диссертацию, защитила еще и диссертацию PhD в Мадридском автономном университете.

Активное участие профессор Исляйкин принимает в международном сотрудничестве между ИГХТУ и Мадридским автономным университетом (Испания), Краковской Политехникой (Польша). При его непосредственном участии была создана международная исследовательская лаборатория наноматериалов (IRLoN), руководителем которой стал почетный доктор ИГХТУ, ученый с мировым именем, профессор Томас Торрес из Мадрида. Исляйкин М.К. является членом Международных научных обществ «Society of Porphyrins & Phthalocyanines» и «Quantitative Structure – Activity Relationship and Modeling».

За плодотворную педагогическую и научную деятельность

Михаил Константинович Исляйкин награжден знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

Перечисленные заслуги юбиляра являются результатом его большой работоспособности, чувства ответственности и долга, высокой культуры, внимательного отношения к своим коллегам и студентам.

Огромное трудолюбие и требовательность к себе, высокая эрудиция, скромность и порядочность, чуткость и доброжелательность, преданность профессии, тонкое чувство юмора – вот основные качества, благодаря которым профессор Исляйкин снискал уважение и авторитет среди коллег. При этом нельзя не упомянуть о нем как о прекрасном семьянине, заботливом и внимательном муже, отце и дедушке.

Дорогой Михаил Константинович! Примите наши самые теплые и искренние поздравления и пожелания крепкого здоровья, бодрости и оптимизма, новых творческих успехов!

Кафедра технологии тонкого органического синтеза, а также друзья, коллеги и студенты

Славим Химтех на всех просторах

Как дети, взрослея, прославляют родителей, так и студенты – учебное заведение. Свой вуз может прославить каждый, не обязательно при этом быть гением науки, спорта и творчества. Любовь к вузу – черта, которая превосходит любые достижения. Но любить – это большой труд и ответственность. «ИГХТУ всегда с нами, в мыслях и сердцах, хоть в учебное время, хоть на отдыхе», – в этом лейтмотив фотоконкурса «Славим Химтех на всех просторах». Десятки материалов поступили к организаторам конкурса от химтеховцев за лето, и фотосостязание набирает свои обороты: удачные кадры из командировок, соревнований, туристических поездок, лагерных смен продолжают поступать в оргкомитет день за днем.

Прием заявок на участие в фотоконкурсе осуществляется и сейчас, поэтому у вас еще есть возможность поделиться фото с символикой ИГХТУ с друзьями и коллегами. Конкурсные работы станут впоследствии участниками выставки «Как прекрасен этот мир», где для них выделена отдельная номинация.

О некоторых фото и людях, запечатленных на них, мы расскажем в этой статье.

Фото от студентки С. Нифонтовой, отдыхавшей митувшим летом в Крыму

«Идея данного фото пришла непосредственно мне, но его автором является химтеховец Сергей Корышев», – рассказывает Софья. – Любуясь неопишимо красивым мысом Фиолент во время нашего летнего путешествия, я вдруг вспомнила, что ношу в рюкзаке желтую бандану ИГХТУ. В этот момент в моей голове сразу же сформировалась композиция будущего памятного фото, что сейчас участвует в фотоконкурсе «Славим Химтех на всех просторах».

Но не только этим фото Софья славит вуз, но и успехами в учебной и общественной жизни университета. На первой же производственной практике, в г.Ефремов Тульской обл., на ООО «Каргилл», благодаря накопленным в Химтехе знаниям, она оставила много положительных впечатлений будущим работодателям о себе и всех студентах ИГХТУ. Там же она сделала ещё одно конкурсное фото с символикой Химтеха – со «счастливой» ручкой вуза, с которой всё сдается только на «отлично» (это фото см. на выставке).

Софья Нифонтова – член студенческого правительства, которым в вузе, в т.ч. и с ее участием, организовано множество мероприятий. «Опыт работы в СП очень важен для меня, – говорит Софья, – я применяю его, участвуя в различных форумах, фестивалях и других мероприятиях, где требуется наличие лидерских качеств. На данный момент мной подано несколько заявок к участию в событиях международного масштаба, где я также собираюсь прославлять ИГХТУ».



Фото от ученых – участников Байкальских чтений (г. Иркутск)

Нашим ученым – Оскару Иосифовичу Койфману, Татьяне Арсеньевне Агеевой и Алене Сергеевне Малясовой удалось в конце лета побывать на берегах Байкала, в г. Иркутске, где проходили Байкальские чтения, посвященные 60-летию Института химии им. А.Е. Фаворского СО РАН. Фото (и не одно – остальные см. на выставке) было сделано ими в живописном месте, на территории уютного загородного отеля «Елочка», у берегов красивейшего озера России, да, наверное, и мира.

Химтеховцам удалось попасть на интересную экскурсию с посещением озера Байкал, уникальной Кругобайкальской железной дороги, восстановленного исторического центра г. Иркутска. Но главной целью пребывания в этих прекрасных местах все-таки была работа, и наши ученые прекрасно ее выполнили, выступив перед коллегами с серьезными докладами на темы синтеза, свойств и применения порфиринов и нитрофталацианинов, микроволнового синтеза тетрапиррольных макрогетероциклических соединений и порфиринполимеров на их основе.



Фото от студентки Д. Попова из национата «Чайка» (озеро Рубское, Ивановская область)

«Уже три года подряд я еду работать в детский лагерь «Чайка» и, как любой фанат своей alma mater, всегда беру с собой много университетской символики, – рассказывает Данил, автор идеи данного фото. – А дети – народ любопытный и любознательный, им всегда интересно что-то новое, незнакомое. Так их каждый раз заинтересовывает и аббревиатура нашего вуза, которую они видят на толстовках, футболках, ручках, пакетах и т.д., а я им ее расшифровываю, показываю ролики о Химтехе, делюсь своими впечатлениями о вузе. В этом году я привез в лагерь флаг университета, и ребята, долго не думая, стали фотографироваться на его фоне (это фото см. на выставке). Сфотографировались и мы – их наставники. Зная, что лагерь «Чайка» возглавляет выпускница ИХТИ 1975 года Людмила Алексеевна Крайнова, я предложил и ей составить нам компанию – запечатлеть себя на фоне Рубского озера с частичкой родного вуза. Радует то, что рассказы детям об ИГХТУ не проходят впустую – некоторые из них в этом учебном году поступили в наш химический лицей!»

На фотографии вместе с Данилом Поповым и Людмилой Алексеевной Крайновой – вожатый Артём Левчук, студент ИГХТУ, и выпускник ИГХТУ 2011 года, организатор лагерной смены Роман Виучужанин.



Фото от заведующего спортивным клубом, помощника тренера баскетбольной сборной ИТХМЦ А. Груздева из г.Котлас (Архангельская область)

В конце августа в Архангельской области прошла XVI летняя Спартакиада Союза городов Центра и Северо-Запада России. Соревнования были приурочены к 100-летию города Котласа. Спортивные состязания прошли по пауэрлифтингу, женскому и мужскому баскетболу, мужскому и женскому волейболу, легкой атлетике, настольному теннису, пулевой стрельбе, мини-футболу, шахматам. Спортсмены ИГХТУ приняли активное участие в большей части дисциплин, показав там прекрасные спортивные результаты. А как же не закрепить результативную поездку фотографиями с символикой Химтеха?! Так подумали и спортсмены вуза, в т.ч. и женская баскетбольная команда ИГХТУ, ставшая победителем соревнований в своем виде спорта.

«Флаги Химтеха всегда с нами, – рассказывает Андрей Сергеевич. – У нашей патриотичной баскетбольной команды очень трепетная любовь к вузу, и в каждой поездке мы стараемся прославлять его, рассказывать о нем незнакомым людям. Что касается меня, то я не перестаю освещать наши спортивные события в социальных сетях, делиться ими с друзьями и коллегами: пусть знает каждый, что «Химтех – лучше всех!».

Конкурсное фото баскетбольной команды с флагом ИГХТУ было сделано в городском парке г.Котлас местным фотографом. «Это не спонтанное фото, постановочное, – поясняет Андрей Сергеевич, – мы увидели маскотов других команд и решили с ними сфотографироваться на телефон, но нас «поймал» городской фотограф, за что ему большое спасибо.

Котлас – молодой, процветающий, тихий и чистый, с хорошей инфраструктурой городок. Непосредственно наши соревнования проходили в г. Коряжме. Об этом городе остались также только положительные воспоминания. Для Архангельской области спартакиада была очень важным событием, и организаторы постарались создать для участников наилучшие условия пребывания. Поездка нам очень понравилась, она была веселой и увлекательной, к тому же мы, баскетболисты, привезли оттуда чемпионский титул.

Работа работой, но и без отдыха никуда. Семье Груздевых этим летом удалось побывать в Крыму, откуда они привезли еще одно замечательное фото для конкурса, запечатленное на скале «Дива» в г. Симеизе (это фото см. на выставке).



Фото от химиков – участников конференции в Кабардино-Балкарии, покоривших гору Эльбрус

С 5 по 9 июля в учебно-научном комплексе Кабардино-Балкарского университета им. Х.М. Бербекова прошла XIII Международная научно-практическая конференция «Новые полимерные композиционные материалы», в которой приняли участие проректор по научной работе Е.В. Румянцев, ведущий научный сотрудник С.А. Кувшинова, и.о. декана факультета фундаментальной и прикладной химии Ю.С. Марфин и магистрант С. Усольцев, которые и запечатлены на конкурсном фото.

«Идея сфотографироваться на Эльбрусе принадлежит Евгению Владимировичу Румянцеву, – рассказывает Юрий Марфин. – Именно нашей поездкой и возможностью сделать фото на Эльбрусе и был вдохновлен проект «Славим Химтех на всех просторах». Восхождение на Эльбрус было не пешим, увы... До высоты 3500 метров мы доехали по двум канатным дорогам за 40 минут, после чего посетили и соседнюю верши-



ну – Черет. Вот там был действительно экстремальный подъем на кресельных «канатках», на которых все мы получили море адреналина, только, к сожалению, флага ИГХТУ в этот момент с нами не было».

Хочется отметить, что Юрий Сергеевич с вузовскими коллегами славят ИГХТУ при любой возможности, в любых городах и странах – достойными докладами, новыми научными идеями и достижениями, интересными исследованиями, о которых не стыдно рассказать научному обществу.

«Кроме Эльбруса, – продолжает и.о. декана ФФПХ, – этим летом мы с участниками Летней школы юных химиков съездили на экскурсию в Москву: посетили академические институты, Дарвиновский музей, Кремль, где также сделали много фото с нашим флагом (эти фото см. на выставке). Также летом я побывал и в Череповце, где встречался с представителями «ФосАгро» – с этим предприятием наш вуз давно и плодотворно сотрудничает. Ну, а во время своего небольшого отпуска был в Суздале – одном из моих любимых городов России, где мы с семьей провели несколько незабываемых дней в экскурсиях по самым красивым местам».

Полосу подготовила Т. Шапова, спецкор. «Химика»

Сказать что-то – одно, запечатлеть – совсем иное. Фотографии «Славим Химтех на всех просторах» будут жить, оставляя в памяти нынешних и будущих поколений вуза яркие эмоции, впечатления и желание самим пройти по тем же маршрутам, посетить те же города и страны, что и люди на конкурсных фото.

Фотографии участников конкурса «Славим Химтех на всех просторах» можно посмотреть на сайте ИГХТУ в колонке «Обратите внимание» <http://isuct.ru/slavim-himteh> или на выставке «Как прекрасен этот мир», которая откроется 2 октября в 14 часов в «Шереметев-Центре».