



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№ 13 (2071)

СРЕДА, 8 МАЯ 2013 г.

Бесплатно

Дорогие друзья, коллеги!

С особым чувством волнения и благодарности я обращаю слова поздравления с годовщиной Великой Победы к ветеранам, прошедшим тяжелейшие военные испытания, и труженикам тыла, которые сделали всё, чтобы обеспечить победу. Нашу победу.

Низкий поклон за Ваш беспримерный подвиг во имя спасения человечества от фашизма!

История нашего вуза неразрывно связана с героическими и трагическими событиями Великой Отечественной. Сотни наших коллег – преподавателей, аспирантов и студентов ушли добровольцами на фронт. Каждый из них до конца, с честью и достоинством, выполнил свой гражданский долг перед Родиной. Сотни наших коллег – преподавателей и сотрудников ИХТИ своим самоотверженным трудом в институте создавали уникальные медицинские препараты, спасшие тысячи человеческих жизней; аккумуляторы и боезаряды, помогавшие нашим воинам.

День Победы для всех нас – это день нравственного торжества: торжества мужества, воинской чести, самоотверженности, патриотизма.

Время неумолимо, с каждым днем ряды ветеранов редеют. Наш общий долг перед памятью поколения героев – окружить всемерным вниманием тех, кому мы обязаны нашей нынешней мирной жизнью. Наш общий долг – добиться, чтобы новые поколения молодых людей – студентов, аспирантов, ученых и специалистов – знали о великом подвиге своих предшественников, гордились ими, следовали им нравственно.

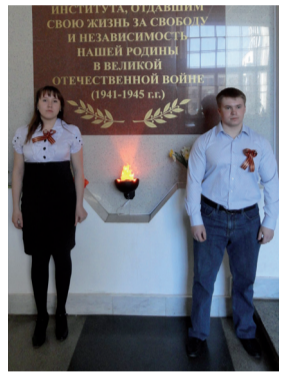
Я желаю всем вам, уважаемые ветераны, здоровья, бодрости духа, внимания близких, а молодым – быть достойными великого подвига старшего поколения!

Ректор ИХТУ О.И. Койфман

Этот День Победы!

День Победы... Каждый раз, когда произносятся эти слова, сердце невольно сжимается: грусть о трагических потерях и тяготах военного времени и вместе с ней – радость, что живем мы сегодня под мирным небом, растим детей, радуемся жизни.

Каждый год, в канун Дня Победы в наш вуз собираются ветераны – и те, кто прошел дорогами войны, и те, кто трудился в тылу, и те, на ком военное лихолетье оставило свой неизгладимый след. Так и в этом году по традиции ветераны заполнили актовый зал университета. Их тепло приветствовали первый проректор-проректор по науке, профессор В.А. Шарнин, директор студенческого клуба И.В. Сметанина, артисты студклуба. Свообразным подарком всем стало выступление оркестра русских народных инструментов п/у Сергея Лебедева Ивановской государственной филармонии.



И так же по традиции в музее вуза в эти весенние дни проходят Уроки памяти – встречи студентов университета с участниками Великой Отечественной войны, ветеранами вуза А.К. Кривцовым и Д.З. Рехтером. Эти уроки стали настоящими уроками нравственности и патриотизма.

А у мемориальной доски в честь студентов и преподавателей вуза, павших на полях сражений Великой Отечественной войны, студенты несут «Вахту памяти».

КОРОТКО О ВАЖНОМ

ЖЕНСКАЯ СБОРНАЯ ИХТУ – СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКОЙ ЭСТАФЕТЫ

Традиционная легкоатлетическая первомайская эстафета на призы газеты «Рабочий край» в этом году была особой: эстафета праздновала свой юбилей! В восьмидесятый раз главные магистрали города – проспект Ленина и Шереметевский проспект наполнили болельщики, а по трассе развернулась напряженнейшая борьба, в которой приняли участие лучшие спортсмены-бегуны школ, высших и средних специальных учебных заведений, промышленных предприятий и даже – VIP-представители городской и областной администрации.

Порадуемся вместе: серебряные медали в забеге женской команды – у сборной ИХТУ! Наши девушки уступили только многократным чемпионкам эстафеты – команде энергоуниверситета. Большие надежды возлагались на сборную команду ИВГУ и Шуйского педуниверситета, который теперь входит в состав госуниверситета. Но нашим девчатам удалось опередить будущих педагогов на 13 секунд и стать серебряными призерами!

Состав женской команды ИХТУ: Довгун Ю. (4/7), Брагуца А. (3/4), Петропавловская Е. (5/120), Афонина И. (3/10), Мочалова Д. (2/38), Усольцева К.



(1/38), Груздева О. (4/20), Яблокова И. (2/28), Кружиллина И. (1/16), Смирнова Е. (3/33), Смирнова Е. (4/28), Мартынюк Т. (1/124), Глушук В. (1/1), Сапожникова Е. (3/4). Тренер – Рябчикова Л.В.

Наши мужчины выступили менее удачно: первая сборная ИХТУ стала шестой в общем зачете (третье место по вузам). Подробности на сайте <http://main.isuct.ru/node/9605>.

ФОНД «ДИНАСТИЯ» ПОДДЕРЖАЛ ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ В ИХТУ

Объявлены результаты конкурса поддержки научных школ в области биологии, математики, физики и химии, проводимого фондом «Династия». В число победителей вошел проект кафедры физики ИХТУ по проведению VI Всероссийской молодежной школы-конференции «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул» на базе нашего университета с 15 по 20 сентября 2013 года. Фондом «Династия» будет выделено 300 000 рублей на проведение школы-конференции. Отметим, что среди 67 поданных заявок победителями стала 21 научная школа.

Молодежные школы-конференции, посвященные компьютерной химии, проводятся в Иванове с периодичностью один раз в два года и стали традиционными. Количество участников школы постоянно растет. Если в 2003 г. в работе первой школы-семинара принимали участие около 50 человек, то в работе V школы-конференции приняли участие 170 человек из 19 городов России.

Программа VI школы-конференции предусматривает лекции известных ученых, специализирующихся в области компьютерной химии, а также представителей крупных исследовательских центров (МГУ им. М.В. Ломоносова, РХТУ им. Д.И. Менделеева, СПбТИ(ГУ) и др.), широко использующих квантово-химические расчеты в своих исследованиях, доклады молодых участников, стендовую сессию, а также консультации молодых участников специалистами в области квантовой химии.

Предлагаем студентам, аспирантам и молодым ученым не упустить шанс и принять участие в предстоящей школе. Подробности на сайте – <http://isuct.ru/qc6/>.

Рубрику ведет Т. Устинова

Ждать. Надеяться. И верить.

Вот уже несколько лет преподаватели кафедры истории и культурологии выполняют благую миссию: реализуют проект «Война. Семья. Победа». Студенты-первокурсники узнают историю страны, историю войны через историю своей семьи, своих родных, их воспоминаний, писем, документов.

В 2010 году тогда еще первокурсница Татьяна Шапова, выполняя это задание, написала очерк о своих родных, как побиших, так и вернувшихся с фронта. Тогда же, на I курсе, она выступила с ним на конкурсе ораторов и стала победителем. Теперь Татьяна Шапова – студентка 4 курса, ее отлично знают все зрители, приходящие на концерты, т.к. она – солистка студенческого клуба, пишет стихи, песни, великолепно их исполняет.

А еще она отлично учится. Совсем недавно на экзамене по мастерству, который проходил в форме выставки творческих работ студентов специальности «Технология художественной обработки материалов» (именно эту специальность выбрала Татьяна), ее работы получили высшую оценку и были отмечены строгими экзаменаторами как лучшие.

Сегодня мы публикуем один фрагмент этого очерка четырехлетней давности, но который не потеряет своей актуальности никогда.

... Каждый год мы празднуем День Великой Победы, ради которой было отдано столько жизней, столько слез, столько надежд... Война... Это очень страшное, беспощадное, уничтожающее слово. Мгла, ненависть, разруха, смерть... Лишь так и никак иначе она ассоциируется в моем сознании. Черный, обжигающий след навечно останется в сердцах каждого из нас

У моего дедушки, Валентина Ивановича Шапова, было два родных брата – Алексей и Владимир. Один хорошо рисовал, пел, играл на гитаре и гармонии, другой – сочинял стихи. Но война перечеркнула всю их жизнь. В 1941 году оба ушли на фронт и не вернулись, пропали без вести. Но ни дедушка, ни его сын – мой папа, ни все родные не теряли надежды, верили в то, что Алексей с Владимиром живы и у них всё хорошо.

Время шло, никаких известий. Но вера по-прежнему не угасала в наших сердцах, мы мечтали получить хоть какую-то весточку. И вот в 2010 году в почтовом ящике своего дома я обнаружила письмо, адресованное... моему деду. Письмо было из Братиславы (Словакия). В нем говорилось, что Шапов Алексей Иванович, военный летчик, во время перелета над территорией Чехословакии в ночь с 14 на 15 октября 1944 года подвергся обстрелу со стороны немецких войск, самолет был сбит, вся команда, а на борту было 13 чехословацких и 6 советских летчиков, погибла. Ныне на этом месте братская могила...

Письмо написал Стано Бурса, который интересовался историей войны, полетами советских летчиков над территорией Словакии и занимался этим более 30 лет...

И вот ведь какое совпадение! Мой папа, Шапов Евгений Валентинович, в 1976-1978 годах служил в ЦГВ в Чехословакии в ракетно-артиллерийских войсках, был отличником боевой и политической подготовки. Затем учился в Ивановском энергоинституте, окончил его. Сейчас он лейтенант запаса. И вот только спустя 65 лет выяснилось, что он, мой отец, проходя службу в Чехословакии, где погиб его дядя, ничего не знал об этом! А ведь они ходили по одной и той же земле...

Т. Шапова



Алексей и Владимир Шаповы

ВСЕМ СПАСИБО!



Уважаемые преподаватели, студенты, аспиранты!

Благодарю вас за высокое доверие, которое вы мне оказали, избрав ректором нашего университета. Спасибо всем, кто выдвинул мою кандидатуру на эту должность и поддерживал меня во время предвыборной кампании. Спасибо и тем, кто отдал голоса за других кандидатов – это были достойные соперники, и я уважаю ваш выбор. Самое главное, что выборы у нас состоялись. И это были настоящие честные выборы.

Теперь перед нами стоят очень серьезные задачи, и решить их можно только всем вместе.

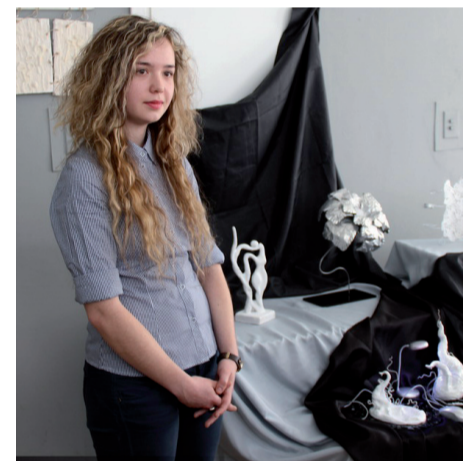
В. Шарнин

Уважаемые коллеги, сердечно благодарю всех, кто поверил в меня и отдал за меня свой голос на выборах. Прошу вас не считать себя проигравшими и порадоваться за тех, кто оказался в большинстве. Для меня это было очень важное испытание, и я счастлив, что так много людей выразило мне доверие. Вместе с вами я хочу пожелать новому ректору новых достижений на благо родного университета.

М.Бутман

Хочу искренне поблагодарить всех, кто поддерживал меня в предвыборный период: помогал советом, добрым словом, участием и вниманием. Спасибо и тем, кто проголосовал за меня на выборах: ваши голоса пусть и не дали мне возможности победить, но дали возможность понять, что в меня верят, на меня возлагают определенные надежды. Я постараюсь их оправдать.

С. Сырбу



Татьяна Шапова

Победа, тебя со слезами мы ждали, О боли, мученьях, тревоге забыв... Боролсь, терпели, страдали, не знали Дождёмся ли... Стойте, ну что за мотив?

Скажи, а какая ты, наша победа? Какой представлялась ты фронта бойцам? Заплаканной женщиной? Нет здесь ответа... Ведь образ победы ты выберешь сам!

Была ты желанна, как радуга в небе, Как дождик грибной, как роса поутру, Нуждались в тебе, как в воде, и как в хлебе. Дождались... и миг этот я не сотру!

Тебя дождался мы, родная победа, Тебя дождался, муки ада пройдя. Тебя дождался... И кровавого следа Сегодня не хочет увидеть земля!

Победа, победа, победа, победа! И музыка в сердце, и камень с души. Победа, победа, победа, победа! Дыханье природы в полной тиши.

Победа, победа, победа, победа! Весенних ночей неземной аромат, Победа, победа, победа, победа, Тебе год из года лишь «слава!» кричат!

Победа, победа, одну тебя ждали, О боли, мученьях, тревоге забыв... Стерпели, смогли и врагам доказали, Что русские могут, всю силу раскрыв...

Иваново – Казань: XXIII Менделеевская конференция молодых ученых

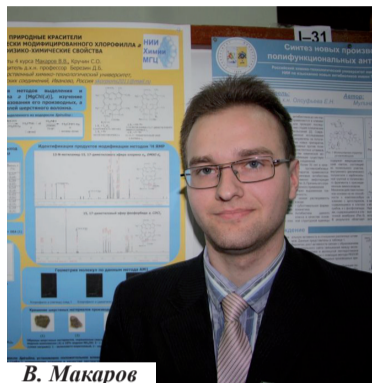
С 21 по 26 апреля состоялась XXIII Менделеевская конференция молодых ученых. В этом году один из самых масштабных научных форумов студентов-химиков ученых прошел в г. Казани на базе Казанского национального исследовательского технологического университета (КНИТУ).

По сложившейся традиции, конкурс проводился в три этапа. Всего на рассмотрение авторитетного жюри поступило более 120 работ. Из числа победителей заочного тура (1 этап) было выбрано 88 студентов из 25 городов России и Казахстана. В состав комиссии вошли известные ученые РАН, преподаватели ведущих российских химических вузов, а также талантливые молодые ученые из числа победителей конкурса прошлых лет.

Из 14 студентов ИГХТУ, подавших заявки, по итогам заочного тура в число победителей, приглашенных во второй, очный, тур в КНИТУ, вошли 9 конкурсантов: **Борис Пучков** (3/9, рук. асп. Жабанов Ю.А.), **Александр Родионов** (4/20, рук. д.х.н. проф. Майзлиз В.Е.), **Анастасия Титова** (5/29, рук. к.х.н. доц. Никифорова Т.Е.), а также студенты факультета фундаментальной и прикладной химии: **Ксения Дамрина** (4 курс, рук. к.х.н. проф. Кочергина Л.А.), **Мария Серебрякова** (4 курс, рук. к.х.н. доц. Румянцев Е.В., асп. Соломонов А.В.), **Владимир Макаров** и **Сергей Кручин** (4 курс, рук. д.х.н. проф. Березин Д.Б.), **Борис**

Кочергин (3 курс, рук. к.х.н. доц. Румянцев Е.В., асп. Соломонов А.В.) и **Алена Воронина** (3 курс, рук. к.х.н. Васьурин А.С.)

По итогам стендовой сессии жюри выбрало 36 лучших работ для участия в 3 туре, где авторы публично защищают свои работы, выступая с устным 10-минутным докладом. Из членов «ивановской делегации» были отобраны работы **Марии Серебряковой** («Особенности окислительных превращений би-лирубина в органических средах»),



В. Макаров

Владимира Макарова («Природные красители на основе химически модифицированного хлорофилла и их физико-химические свойства») и **Алены Ворониной** («Фталоцианиновые катализаторы окисления серо-содержащих соединений»).

Кроме конкурсных докладов и презентаций, участники конференции смогли прослушать интересные лекции ученых КНИТУ. Для молодых ученых свою лекцию «Перспективы развития химической промышленности» прочел первый вице-президент Российского союза химиков С.В. Голубков.

По результатам тайного голосования были определены победители XXIII Менделеевского конкурса студентов-химиков. По решению жюри студент 4 курса ИГХТУ **Владимир Макаров** был удостоен специального приза – диплома за лучшую работу в области зеленой химии!

Его впечатления: «Когда стартовал прием заявок на XXIII Менделеевский конкурс, то я понял, что это мой шанс! Когда стало известно, что конкурс будет проходить в прекрасном городе Казани, то с еще

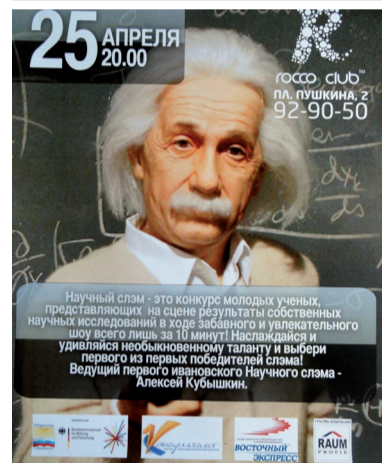


большим интересом я устремился к участию!

Моя работа посвящена природным пигментам, без которых наша жизнь не была бы возможна. Именно поэтому, я полагаю, она была отмечена жюри дипломом в области зеленой химии. В настоящее время в странах с развитой экономикой наблюдается стойкий интерес к применению пигментов природного происхождения, что позволяет уменьшить техногенное воздействие на окружающую среду в процессе производства, модификации и утилизации красителя, создать новые низкотоксичные натуральные материалы для текстильной и пищевой промышленности, а также материалы медицинского назначения.

Но победы в конкурсах не есть основная цель моей научной работы. Конечно, в дальнейшем я продолжу исследования в данной области, чтобы добиться еще больших успехов».

А. Соломонов, аспирант кафедры неорганической химии, руководитель делегации ИГХТУ



О научных экспериментах — весело и интересно!

25 апреля в Иваново впервые прошел научный слэм. Для непосвященных: это своеобразное научное состязание, конкурс молодых ученых, представляющих на сцене результаты собственных исследований в ходе забавного и увлекательного шоу.

«Сценой» был выбран ночной клуб «Россо club». Каждый участник должен был за 10 минут в любой, им придуманной, но нетрадиционной и интересной форме рассказать о своей научной теме, доказать, что это полезно и необходимо всему человечеству, сделать это предельно понятно для любого слушателя, даже дилетанта (ведь действие проходило в ночном клубе!).

В числе конкурсантов были три представителя нашего университета – молодые ученые **Юрий Марфин** – доцент кафедры неорганической химии, **Сергей Усольцев** – студент группы 1/11 ФФПХ и **Екатерина Долинина**, выпускница 2012 года, аспирантка ИХР им. Г.А. Крестова РАН, а также аспирантка Нижегородского государственного лингвистического университета **Анна Панова**, студент 3 курса истфака ИвГУ **Владислав Пантюхин** и интнер ИвГМА **Мария Депутатова**.

Форма выступления, которую выбрали конкурсанты – самая разная. Если Анна рассказывала слушателям «Сказку про Иванушку – студента-переводчика», переведя в «сказочную» тему проблему интензивного обучения языку и расширению коммуникативных возможностей; то Владислав «запугал» всех «нашествием фастфуда на Русь», раскрывая в форме политических дебатов свое научное направление «Россия и глобализация».

А выступление Юрия Марфина началось с... «мрача Менделеева». И всё потому, что свою научную тему «Флуоресцентные гибридные материалы» Юрий представил в форме «молекулярной свадьбы», где действовал «он» – флуоресцентный краситель и «она» – матрица, между которыми раз-

ворачивались самые что ни на есть «человеческие отношения». Столь же необычным был и «Сказ о том, как мы водёру получали» Сергея Усольцева, который по-своему продолжал тему Ю. Марфина, ведь водёру – борфторидный комплекс дипириролимметена и является тем самым флуоресцентным красителем, который «сосватали» с матрицей. Очень артистично представила свою тему Екатерина Долинина – о способе «адресной доставки» лекарственных веществ к зоне «биологической атаки».

Аплодисменты зрителей стали мерилом успеха – шумометр показал победу будущего врача Марии Депутатовой, доказавшей всем, что только правильное, полноценное и богатое витаминами питание является залогом здоровья человека.

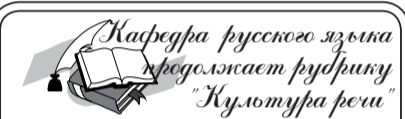
Зрители в этот вечер не скучали – шоумен Алексей Кубышкин даже мини-паузы заполнял веселыми конкурсами с призами и наградами. Вот уж где смогли отличиться наши студенты, вспоминая элементы периодической системы Д.И. Менделеева! Аспирант кафедры неорганической химии Геннадий Левшанов собрал целый урожай призов!

На этом своеобразном научном шоу в Иваново присутствовал и автор идеи «Science Slam» **Грегор Бюнинг**, специально приехавший для этого из Германии. Хотя по правилам в следующий тур выходит лишь победитель, т.е. Мария Депутатова, Грегор Бюнинг пригласил принять участие в международном научном слэме, который пройдет в Берлине, и нашего участника Юрия Марфина, оценив и научный уровень работы, и форму подачи столь сложного материала как химический эксперимент.

Подробности на сайте <http://main.isuct.ru/ru/node/9604>.

Приглашаем желающих стать участниками следующего турнира «Science Slam», который пройдет 13 сентября. Следите за объявлениями!

Т. Устинова



Почему в слове «юрисконсульт» нет буквы «т», ведь в слове «юрист» оно есть? В чем разница между юрисконсультом и юристом?

Написание слова юрисконсульт обусловлено его происхождением. Многочисленные ошибки, встречающиеся в произношении и написании этого слова как «юрисконсульт», вызваны именно ложной аналогией со словом «юрист». Если бы интересующее нас слово формировалось на русской почве и обозначало человека, который в своей профессиональной деятельности совмещает должности юриста и консультанта, то, без сомнения, оно и писалось бы с буквой «т». Однако это слово – заимствование: юрисконсульт от немецкого Juriskonsultus, которое, в свою очередь, восходит к латинскому juris consultus – «знающий законы». Именно тот факт, что в языке-источнике нет «т» и объясняет подобное написание этой должности в нашем языке. Юрист же, в свою очередь, происходит также от немецкого Jurist, что восходит к латинскому jus (juris) «право, закон». Таким образом, юрисконсульт – это название должности, юрист, занимающийся урегулированием правовых вопросов в какой-то конкретной организации и выступающий как защитник ее интересов. А юрист – это вообще специалист по юридическим наукам, юридическим вопросам; человек, имеющий юридическое образование.



Вернулись с чувством гордости

Члены студенческого правительства ИГХТУ **Андрей Кованов**, **Мария Ковшова** и внешний консультант СП **В.И. Борисова** приняли участие в XII смене Всероссийского лагеря-семинара лидеров студенческого самоуправления «СТУПЕНИ», который ежегодно организует Ленинградское отделение Российского союза молодежи. Семинар проходил с 22 по 26 апреля под Санкт-Петербургом на берегу Финского залива. Он собрал 213 участников из 69 высших учебных заведений со всей России.

Основная цель Всероссийского проекта «СТУПЕНИ» - выявление, подготовка и продвижение студенческого актива как конкурентоспособного кадрового резерва в сферах бизнеса, власти, местного самоуправления, институтов гражданского общества.

Главной составляющей лагеря стал образовательный блок «Учись учиться», который включал в себя разнообразные тренинги и мастер-классы. Именно здесь и оправдывается название лагеря – «СТУПЕНИ», ведь каждый такой семинар, мастер-класс, тренинг – это еще одна ступенька в своем личностном росте, своем самознании, своем развитии.

Участникам были предложены мастер-классы на выбор: социальное проектирование, конфликтология, самопрезентация, организации массовых мероприятий, танцевальная терапия, сила воли и кураторство; тренинги по выступлению на сцене, некоторые навыки коммуникации, по управлению переговорным процессом. Кроме этого, некоторые наиболее «продвинутые» посетили тренинги по личностному росту и личностной эффективности, стресс-менеджменту и управлению персоналом. Мастер-классы и тренинги проводили ведущие специалисты в области студенческого самоуправления.

Став участниками мастер-классов и дискуссий, где любой мог рассказать о своем опыте работы, о своей организации, о своих проектах, мы смогли убедиться, что те проекты, которые реализуются членами студенческого правительства в нашем университете, могут быть если не «эталоном», то в определенной степени «примером для подражания» для многих студенческих организаций. Нас буквально засыпали вопросами! Таких проектов, как «Найди своего абитуриента», «Неделя первокурсника», студенческие конференции «Образование. Занятость. Карьера», «Учебный процесс глазами первокурсника», профессиональный праздник «День химика», к тому же организуемых нестандартно и именно силами самих студентов, нет в других вузах, а ведь на этом семинаре были представители органов студенческого самоуправления со всей России – от Калининграда до Владивостока. Конечно, в других вузах есть другие формы деятельности студенческих сообществ, т.е. и нам было чему поучиться. Но всё же гордость за свой вуз, за наше СП мы чувствовали и в Санкт-Петербурге, и с этим же чувством, а главное, с желанием работать еще больше, еще лучше, мы вернулись в свой родной Химтех.

А. Кованов, студент группы 5/35, председатель студенческого правительства ИГХТУ

Ивановская область в общеевропейском атласе

Согласно Государственной программе «Охрана окружающей среды» на 2012–2020 гг., одним из четырех основных направлений развития этой отрасли является развитие мониторинга окружающей среды.

В этой области активно работает коллектив молодых ученых кафедры промышленной экологии. Тематика их исследований связана с изучением миграции и трансформации высокоопасных загрязняющих веществ (таких как тяжелые металлы) в экосистемах Ивановской области.

Работы, начатые в 2009 г. студентами Дунаевым А.М. и Латухиной К.С. под руководством доцента А.Ю. Никифорова, помимо стандартных подходов к контролю качества окружающей среды включили метод биомониторинга с помощью мхов – бриомониторинг. Подобных исследований на территории г. Иванова ранее не проводилось.

Исследования выполнялись в сотрудничестве с Объединенным институтом ядерных исследований (сектор нейтронно-активационного анализа лаборатории нейтронной физики им. Франка), где изучается трансграничный перенос загрязняющих веществ на большие расстояния.

И вот совсем недавно в Великобритании вышел в свет Атлас содержания тяжелых металлов во мхах Европы (http://icpvegetation.tch.ac.uk/publications/documents/Final_mossreport2010-11forweb.pdf), в который вошли результаты работы наших экологов – сведения о концентрациях 47 элементов во мхах Ивановской области. Полученные материалы позволяют выявить источники поступления загрязняющих веществ в окружающую среду, установить величину негативного воздействия, рассчитать риски для здоровья населения и окружающей среды.

К сожалению, А.Ю. Никифоров не смог увидеть результатов работы, которую от начинал. В 2011 году его не стало... Однако исследования продолжают. Сейчас руководителем данной тематики является зав. кафедрой промышленной экологии, проф. Гриневиц В.И. Большой вклад в работу также внесли асп. Абдалла А.А., ст. преп. Кобелева Н.А., студенты Мицык Е.П., Хватова Ю.С., Слащанина Я.А.

Соб. инф.

ПОМНИМ...

29 апреля 2013 года не стало Юрия Михайловича Колобова, человека, отдавшего всю свою жизнь служению нашему вузу.

Юрий Михайлович родился 12 августа 1937 года. В 1962 году он с отличием окончил ИХТИ и остался работать в вузе.



Практически вся его трудовая деятельность прошла на кафедре технической механики, которую он возглавлял с 1977 по 1983 г. Более 20 лет Юрий Михайлович работал в деканате механического факультета, с 1974 г. по 1986 г. был деканом. Его помнили многие поколения механиков, постоянно приглашали на встречи выпускников.

Юрий Михайлович – высококвалифицированный и яркий педагог, опытный методист и научный работник. Это был человек ответственный, вдумчивый, неравнодушный и внимательный, требовательный к себе и людям. За свою трудовую деятельность Юрий Михайлович награжден государственными наградами.

Мы любили, ценили его, он всегда останется в наших сердцах.

Коллектив кафедры механики и компьютерной графики