Βεςμα υρυшла!
Προςηγιςς ού зимней сиячки — приведи в порядок планейу, ύ.е. выходи на суббойник!
Ε1 апреля будуй проходий суббойники по уборке уличной территории, учебных корпусов,

осијежитии. Ждем всех!!! Ваш труд — на пользу вузу! График рабой можно умогнимъ в профкоме.

## **УНИВЕРСИТЕТ** CHIMIA EST VITA

# XMM/K

#### ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№ 6 (2040)

ЧЕТВЕРГ, 19 АПРЕЛЯ 2012 г.

Бесплатно

## КОРОТКО О ВАЖНОМ

#### ЧЕЛОВЕКУ, ЛЮБИВШЕМУ ЖИЗНЬ...

9 апреля на кафедре механики и компьютерной графики в торжественной обстановке была открыта мемориальная доска в честь бывшего заведующего кафедрой профессора Вячеслава Георгиевича Мельникова, заслуженного деятеля науки РФ, доктора технических наук, почетного работника высшего профессионального образования РФ, члена-корреспондента Академии инженерных наук РФ.

Уже четыре года Вячеслава Георгиевича Мельникова нет с нами, но память хранит воспоминания об этом замечательном, открытой души человеке, талантливом педагоге и видном ученом. И неудивительно поэтому, что столь искренними были выступления тех, кто собрался в этот день вспомнить этого жизнелюбивого, талантливого человека.

Добрым словом вспомнил В.Г. Мельникова и его вклад в научно-педагогическую деятельность вуза ректор ИГХТУ член-корреспондент РАН **О.И. Койфман.** О профессоре Мельникове говорили друзья и коллеги: доцент Д.З. Рехтер, долгие годы проработавший на кафедре механики; ветеран вуза, профессор **А.К. Кривцов**; доцент кафедры технологии машиностроительного производства ИГТА **Н.А. Можин.** О вкладе профессора В.Г. Мельникова в становление кафедры механики и создании им научной школы триботехнического материаловедения рассказал нынешний заведующий кафедрой механики и компьютерной графики доцент **М.Ю. Колобов.** Вячеслав Георгиевич подготовил 11 кандидатов наук, которые и сегодня продолжают дело своего учителя. Один из них, В.В. Киселев, сейчас преподаватель Ивановского института государственной противопожарной службы, вспоминая своего наставника, отметил такие его качества как уважение к сотрудникам, всемерная забота и отзывчивость.

Конечно, самым близким человеком и верным помощником и соратником В.Г. Мельникова была его жена Т.Ф. Юдина, которая в этот день тоже вспоминала свои молодые счастливые годы, яркие и памятные эпизоды, своего верного

и належного супруга...



«Удивительная судьба дарит нам удивительных людей». Та-ким емким эпитетом открывается биобиблиографический указатель «Мельников Вячеслав Георгиевич», выпушенный издательским информационного ценгра ИГХТУ к этой памятной дате. Сборник составлен с удивительно трепетным и даже нежным отношением к памяти Вячеслава Георгиевича. Видимо, потому, что именно таким человеком кренним, чутким и понимающим был сам он.

#### ГРАН-ПРИ КОНКУРСА «ЧАС ЗЕМЛИ» – БОЛЬШАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПАНЕЛЬ – ЕДЕТ В ОБЩЕЖИТИЕ №5 ИГХТУ

Каждый год в Час Земли экологи призывают всех частных лиц, а также организации, школы и вузы, муниципальные образования, коммерческие учреждения выключить свет и другие нежизненно важные электроприборы на 60 минут. По замыслу экологов, это должно привлечь внимание общественности к проблеме загрязнения окружающей среды. Чтобы обратить на эту акцию внимание молодежи, организаторы «Молодая Гвардия» партии «Единая Россия» предложили студентам проживающим в общежитиях, не просто погасить свет в общежитии в субботу, 31 марта, с 20:30 до 21:30, но и подготовить визуальное сопровождение акции, а по истечении Часа Земли – зажечь свет в окнах общежитий так, чтобы получилась узнаваемая буква «Я».

К конкурсу присоединились десятки общежитий из самых разных регионов страны. Своеобразные «светопредставления» прошли в Кургане, Екатеринбурге, Тюмени, Надыме, Ульяновске, Геленджике, Саратове, Ярославле, Брянске, Рязани, Иванове, Белгороде, Туле, Санкт-Петербурге и, конечно же, в Москве

Конкурсанты проявили чудеса креативности, готовя как сами акции, так и видеоотчеты о них. По итогам голосования, выбор жюри пал на видеоролик, который прислали студенты, проживающие в общежитии № 5 ИГХТУ. Видеоотчет ивановских студентов, равно как и сама акция, были выполнены на крайне профессиональном уровне – столь яркому перформансу позавидовали бы многие креативные агентства!

Посмотреть видеоролик-победитель можно на сайте ИГХТУ http://main.isuct.ru/ru/node/8455

#### на благо области

С дипломом победителя возвратился из Москвы с XIX Международного конкурса молодых ученых «Ломоносов-2012» студент ИГХТУ Игорь Румянцев. Его доклад «Мониторинг содержания тяжелых металлов в почвах Ивановской области» на столь представительном научном форуме в МГУ им. М.В. Ломоносова был признан лучшим!

Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2012» ежегодно собирает в МГУ им. М.В. Ломоносова лучшие молодые умы России. Так было и на этот раз. Ее участниками стали студенты и аспиранты ведущих российских ву-

зов со всей страны, а также из Украины и Белоруссии. Доклад Игоря Румянцева (группа 1/127) был сделан на секции «Биология» (подсекция «Охрана окружающей среды»). Доклад вызвал много вопросов, на которые наш магистрант уверенно отвечал ведь эту тему он разрабатывает уже не первый год. Анализ содержания тяжелых металлов в почве был темой его бакалаврской работы, а сейчас Игорь продолжает ее в рамках подготовки магистерской лиссертации Работы выполняются под руководством заведующего кафедрой промышленной экологии профессора В.И. Гриневича в соавторстве с аспирантом А.М. Дунаевым (который, кстати, также был победителем конкурса «Ломоносов», только несколько ранее

Работу, которую выполняют наши молодые ученые, можно считать в определенной степени уникальной, т.к. ранее подобным мониторингом с использованием современных научных методик никто не занимался. Пробы почв исследовались методами атомноабсорбционной спектроскопии в лаборатории испытательного центра «Качество» ИГХТУ.

В результате исследований, проведенных химиками, были выявлены зоны с повышенным содержанием тяжелых металлов в почвах в Кинешемском, Тейковском, Приволжском, Вичугском районах. Полученные данные переданы в «Росприроднадзор», где будут разработаны рекомендации по улучшению состояния почв

Рубрику ведет Т.Устинова

#### АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Вопрос об объединении нашего университета с текстильной академией уже больше месяца активно обсуждается в средствах массовой информации и интернет-пространстве. Считая, что самую объективную информацию можно получить лишь «из первых рук», мы обратились с просьбой дать некоторые разьяснения по этому вопросу к ректору ИГХТУ Оскару Йосифовичу Койфману.

Ситуация с предполагаемым объединением химикотехнологического университета и текстильной академии, которое было предложено Министерством образования и науки и которое я, как ректор, поддерживаю, понимая как преимущества, так и недостатки этого для нашего университета и для объединенного вуза, в настоящее время такова. Состоялась встреча с руководством текстильной академии, на которой присутствовали заместитель председателя Правительства Ивановской области О.А. Хасбулатова и я. Присутствовали все деканы и проректоры ИГТА, представители всех общественных организаций этого вуза. Принято решение о создании согласительной комиссии (по 5 человек с каждой стороны), которая рассмотрит вопросы, связанные с объединением, и в случае нахождения консенсуса должна выработать стратегию развития объединенного вуза.

Хочу еще раз сказать, что для того, чтобы это объединение произошло, требуется согласие ученых советов обоих вузов.

Еще в 2011 году Президент РФ Д.А. Медведев сказал о том, что в России, с его точки зрения, достаточно 150-ти высших учебных заведений. В настоящее время в нашей стране свыше 600 государственных вузов. И задача не в том, чтобы уничтожить вузы, а укрупнить их. Потому что крупные вузы обладают бОльшим потенциалом, бОльшими возможностями, крупным вузам выделяются бОльшие средства, крупные вузы в состоянии выигрывать более высокоемкие научные и социальные программы. Поэтому наличие крупного вуза в таком небольшом регионе, как наш, с моей точки зрения (да и не только с моей, судя по желанию Министерства это осуществить), является желанием, наверное, правильным. Все небольшие вузы все равно через некоторое время будут укрупнены. Что бы мы ни делали и что бы ни хотели, эта задача, которая поставлена перед Министерством образования и науки, будет решена. И, учитывая, что председателем Правительства в ближайшее время будет, вероятнее всего, Д.А. Медведев, он и будет реализовывать эту свою цель. И мне представляется, что создание технологического университета в Иванове, где будут на равных два вуза: и химико-технологический, и текстильный, имеющие достаточно много общих направлений подготовки, достаточно

много «точек соприкосновения», прежде всего, в текстильной химии, а также в ряде образовательных программ – всё это должно в итоге принести только пользу.

Да, я прекрасно понимаю, что в случае объединения химикотехнологическому университету для того, чтобы поддерживать на том уровне показатели, которых он достиг за последние 10-15 лет, надо еще

прежде всего в перспективе.

больше работать. Но я думаю, что это не так и плохо. Я убежден, что объединившись с текстильной академией, мы сможем стать сильным региональным вузом. И самая главная задача, которую я вижу – это создать в итоге на базе этих двух вузов крупный научно-исследовательский университет, который сможет решать в научном плане те задачи, которые каждый вуз сам по

Определенная «боязнь» этого объединения какой-то части наших сотрудников и преподавателей, какой-то части сотрудников и преподавателей ИГТА – она чрезмерна. С другой стороны, я прекрасно понимаю, что если коллективы этого не захотят, то этого объединения может не произойти. Но, с моей точки зрения, если этого не произойдет, оба вуза только потеряют.

себе, самостоятельно, решить не может. Я вижу преимущества

А теперь несколько слов студентам, магистрантам, аспирантам. И даже будущим абитуриентам. Они должны быть уверены, что в рамках будущего объединенного вуза каждый из них получит ту специальность, на которую он поступал, как и абитуриенты, которые только будут поступать на выбранное направление, потому что объединение вузов не предполагает уничтожения тех направлений подготовки, по которым она ведется сейчас и в текстильной академии, и в химико-технологическом университете. Я думаю, что это можно гарантировать

С ректором беседовала Т.Устинова

#### **≡ СПОРТ =====**

## Апрель – месяц спортивных побед

Победителями XIII Чемпионата Студенческой волейбольной лиги России первого дивизиона стала мужская сборная Ивановского государственного химико-технологического университета! Это стало известно еще за день до окончания соревнований, т.к. наша команда единственная без поражений провела весь турнир и доказала право называться сильнейшей.

10 апреля состоялось торжественное закрытие чемпионата. Бронзовые медали увезли с собой волейболисты из Краснодара (Кубанский государственный аграрный университет), серебро-Московского государственного гуманитарного университета, золото – v команды ИГХТУ!

Все эти три команды получили право выступать в следую-

щем сезоне в составе высшего дивизиона СВЛ России. Состав сборной ИГХТУ: **Антон Чесноков** – капитан, **Влади**мир Воронков, Иван Авроров, Артем Строганов, Илья Сарайкин, Андрей Пожилов, Леонид Картавцев, Юрий Каликин, Константин Кулаков, Максим Шереметьев, Антон Архиреев, Констанин Елсуков.Тренер – К.В. Тиханков.



На торжественном закрытии были названы и лучшие игроки Среди них наши волейболисты Константин Елсуков лучший зашитник. Константин Кулаков – лучший блокирующий. Лучшим игроком турнира стал Леонид Картавцев. Его удачное выступление в этом чемпионате, особенно во встрече с командой РГГУ можно сказать «сделало победу». К огромному сожалению, эта серия игр в составе команды ИГХТУ стала для Леонида прощальной. Увы, таков он, студенческий спорт: окончив вуз ты завершаещь и выступление в составе вузовской команды. Что ж, тренеру волейбольной сборной ИГХТУ К.В. Тиханкову, который искренне радуется победе своих подопечных, это знакомо – надо растить молодых, способных заменить уходящих «ветеранов».

С победой наших волейболистов поздравили ректор О.И. Койфман и первый проректор В.А. Шарнин. А все зрители получили непередаваемый импульс положительных эмоций и гордости за свой вуз!

По-настоящему «днем большого баскетбола» стало минувшее пасхальное воскресенье: в спортивном зале ИГХТУ прошли финальные игры XIII Чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола России по Центральному федеральному округу.

В матче за третье место мужская сборная химтеха встречалась с «вечными соперниками» – командой ИГЭУ. Встреча с энергетами на их площадке, которая прошла 9 апреля, завершилась победой сборной ИГЭУ с минимальным преимуществом (всего 1 очко!). Но это преимущество надо было отыграть во встрече на своем поле. Вот этого-то нашим баскетболистам и не удалось: они проиграли (-6), хотя вся игра шла «на равных» и наши ребята вполне могли одержать победу в этой встрече. Что помешало - сказать сложно. Много волновались, много ошибались, много нарушали. Справедливости ради отметим, что в нашей команде много новичков, ушли «зубры» – Н. Мурзин, М. Удалов, Д. Юргель и другие. Но и нынешний состав, несомненно сильный, и они еще смогут доказать, на что способны. Мы в вас верим!

Состав мужской сборной ИГХТУ: Илья Порошин, Александр Сидоров, Дмитрий Птицын, Роман Пигалев, Вадим Шелепов, Максим Тюканов, Дмитрий Гребенюк, Роман Михейкин (капитан), Евгений Стефановский, Антон Королев, Александр Воронин, Юрий Васильев. Тренер – Л.В. Закурин. Зато наши девушки в этот день буквально «отомстили» за

парней! Они встречались со сборной Орловского госуниверситета в матче за первое место. Игра в Орле 31 марта сложилась неудачно для нашей сборной – наши девушки проиграли (-5). Поэтому на своей площадке надо было выигрывать по меньшей мере 6 очков. «Мы выиграем +20!» – уверено заявила перед игрой капитан команды Надежда Буренкова. И выиграли + 39!!!

Буквально «разгромили» соперниц! Состав команды ИГХТУ: Екатерина Соловьева, Елизавета Репникова, Александра Буренкова, Надежда Буренкова (капитан), Наталья Криволап, Екатерина Гусева, Марина Рябкова, Йрина Мымрина, Юлия Каренкова, Ольга Пахомова. Тренеры – И.В. Исаева, Э.Г. Сибирева.



Лучшим игроком встречи по праву можно назвать Екатерину Гусеву, в «активе» которой 30 очков в этом матче, и КПИ (коэффициент полезности игрока) – 1,11, что можно считать гроссмейстерским результатом.

прекрасный Такой подарок своему тренеру – Ирине Вячеславовне Исаевой, которая накануне отметила свой день рождения, преподнесли наши баскетболистки. Конечно, это и подарок родному вузу, и болельщикам, которые дружно поддерживали команду, и себе, любимым, вель есть все-таки что-то завораживающее в слове «чемпионы»!

#### === ЮБИЛЕЙ ≡

#### Увлеченный педагог и неутомимый организатор

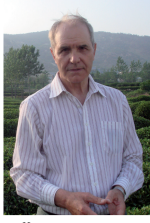
10 апреля исполнилось 70 лет заведующему кафедрой социально-экономических теорий, почетному работнику высшей школы РФ, профессору Вячеславу Павловичу Столбову.

Вячеслав Павлович Столбов – выпускник ИвГУ, но вот уже 26 лет его жизнь связана нашим вузом. В начале 90-х В.П. Столбов стоял у истоков и затем возглавил первое в техническом вузе нашего города гуманитарное отделение, ему также принадлежит инициатива организации в 1997 году первых в России социологических чтений, посвященных П.А. Сорокину, а затем и ежегодных социальноэкономических чтений, по актуальным проблемам экономики и социальной истории российского общества.

Вячеслав Павлович - высококвалифицированный И яркий педагог, опытный методист и научный работник. Он доступно и интересно объясняет сложные процессы, происходящие в обществе. Не случайно Вячеслав Павлович награжден медалью Ушинского, которая вручается за отличие в педагогической деятель-

В.П. Столбов автор более 300 публикаций, включая главы коллективных монографий, авторские учебные пособия, vчебно-методические vказания, статьи на русском и иностранных языках. Вячеслав Павлович является активным участником российских и международных конференций. Неутолимая энергия профессора Столбова не останавливается на данной деятельности: благодаря его инициативе кафедра участвовала и выиграла конкурс на получение гранта РГНФ в 2009 и 2012 годах. Вячеслав Павлович на

протяжении многих лет активно сотрудничает с Лодзинским университетом (Польша), в котором неоднократно выступал с лекциями для студентов и преподавателей. Благодаря его инициативе между факультетом ИУФИС и Институтом социологии Лодзинского университета завязались тесные деловые и дружественные связи, с 2006 года студенты нашего университета получили возможность принимать участие в ежегодной Международной летней школе, а в 2007 году на базе ИГХТУ была организована Осенняя русско-польская школа



Несмотря на огромную занятость, Вячеслав Павлович находит время, чтобы знакомить иностранных студентов с русской культурой, посещает с ними театр, филармонию и выставки.

Вот такой наш заведующий: талантливый учитель, увлеченный педагог, неутомужественный, понимающий, отзывить доброжения. доброжелательный руководи-

Весь коллектив кафедры поздравляет Вас, Вячеслав Павлович, с Юбилеем! Желаем крепкого здоровья, счастья, неиссякаемых творческих сил. новых учеников, новых побед и свершений! Так держать!

Коллектив кафедры

5 апреля студентки нашего вуза Татьяна Окулова (3/41) и Анастасия Тихомирова (3/42) приняли участие в III Всероссийской (с международным участием) научной конференции студентов и аспирантов в РХТУ «Человек. Образование. Наука. Культура», в работе секции «Наука о языке и язык науки». С Российским химикотехнологическим университетом им. Д.И. Менделеева наш вуз связывают прочные «химические» узы, но вот проблемы языкознания совместно рассма-

лено 16 докладов российских и иностранных студентов и аспирантов. Тематика была самой разнообразной включая аспекты риторики, стилистики, межкультурной коммуникации и многие другие. Выступали студенты из РХТУ им. Д.И. Менделеева, Московского государственного строительного университета, Российского государственного университета туризма и сервиса. Порадовало то, что студентам технических вузов есть что сказать о русском языке. Мы с удовольствием прослушали доклады о русском и турецком этикете (в МГСУ обучаются студенты из Турции, один из них провел сопоставительный анализ формул речевого этикета, в турецком, к примеру, похвала хозяйке - это «здоровье вашим рукам»), об особенностях риторической манеры известных российских политиков – В. Путина, Г. Зюганова, В. Жириновского, об особенностях языка науки, а также ненорма-

расширяем сотрудничество

триваются впервые. На секции было представ-

> тивной лексики в повседневной жизни. Живой интерес аудитории вызвал доклад о языковой игре в КВН, сопровождавшийся презентацией и видеоклипами. Вот, к примеру, один из примеров языковой игры: - Может, зайдем на рисовое поле, пшеничное, ячменное? – Пройдемся по злачным местам!

> Доклады наших студенток вызвали не меньший интерес. Т. Окулова рассказала о риторической манере Д.И. Менлелеева затронув мало исследованный аспект деятельности видного русского ученого, а А. Тихомирова выступила с докладом об изменении орфоэпической нормы

на современном этапе, показав, как меняется система ударения с течением времени (работа выполнена в рамках полученного ею внутривузовского гранта для поддержки студенческих НИР).

**ИГХТУ - РХТУ:** 

кафедра ОУССКОГО ЯЗЫКа

По итогам конференции было принято решение о сотрудничестве кафедр русского языка родственных вузов. Напомним, что студенты РХТУ побывали в гостях на нашей секции в рамках Дней науки в 2011 г.

Благодарим наше руководство за помощь в организации поездки.

Ю.Н. Здорикова, к.ф.н., доцент кафедры русского языка

4 апреля в ИГХТУ прошло торжественное заседание Ученого совета факультета фунбаментальной и прикладной химии, посвященное 20-летию со дня образования Ивановского отделения Высшего химического колледжа Российской академии наук. Этот факультет можно назвать «самым химическим», потому что в дипломах его выпускников стоит очень короткое слово – просто «Химия». Хотя «химия» это совсем не просто. Ее фундаментальные законы, основные положения, химия как наука – вот основное поле «приложения сил» студентов и выпускников Ивановского отделения Высшего химического колледжа или, как он называется в 2006 года, факультета фундаментальной и прикладной химии.

## Нам 20 лет,

## или Факультет «Фундаментальной и прикладной химии» сегодня

Строго говоря, 20 лет – это не совсем «юбилейная», тем не менее, хочется подвести некоторые итоги, так как ровно пять лет назад пришлось занять почетную должность декана.

Листаю выпуск «Химика» пятилетней давности (газета от 17 мая 2007 г.) исключительно для более объективной оценки проделанной работы и перспектив развития факультета.

Первое, с чем сталкиваешься - это, конечно, имя основатечлена-корреспондента РАН Г.А. Крестова. Действительно, только благодаря дару предвидения, неуемной энергии, смелости взглядов в далеком 1992 г. Геннадию Алексеевичу удалось убедить Президиум Академии наук и добиться открытия в Иванове единственного в России (!) Отделения Высшего химического колледжа РАН, получившего впоследствии статус факультета. Попрежнему шемит сердце: основатель колледжа, к сожалению, так и не увидел первых его выпускников. Тем не менее, мы стараемся делать все, чтобы быть достойными памяти великого учителя, сохранить созданную им особую интеграционную структуру, неразрывно сочетающую в себе большую науку и подготовку кадров высшей квалификации.

Наличие в учебных планах подготовки направления 020100 «Химия» массивного блока социальных дисциплин, таких как философия, психология и педагогика, риторика, иностранный язык, основы менеджмента, социология, политология, правоведение, информационные технологии и пр., а также широкого спектра специальных и элективных курсов, несомненно, расширяет кругозор, формирует развивает мышление, логику эрудицию, общую культуру общения наших выпускников. Именно эти качества становятся все более и более необходимыми и востребованными на современном рынке труда.

Полностью можно согласиться с мнением преподавателей, как и пять лет назад, с тем, что студентов факультета всегда можно узнать по какой-то излишней задумчивости или постоянному размышлению над каким-то вопросом. Вероятно, именно по этой причине (говорю без всякой обиды!) они иногла и мимо декана могут пройти, не заметив. Но больше всего мне импонируют такие качества наших

студентов, как «чувство плеча», соучастия и сопереживания, что практически исчезло из студенческой среды. В последнее время я не встречала в других группах, чтобы староста, а тем более просто сокурсник, подходил к декану и спрашивал его неоднократно: как дела у «отстающего товарища» и как ему можно помочь. Следует отметить и еще один важный момент: иногда на лекции, на практическом или семинарском занятии заладут такой вопрос, что сразу и не ответишь. Поэтому обучение на факультете можно считать «обоюдоострым и познавательным процессом».

Переворачиваю следующую страницу – рубрика «Спектр мнений: от первокурсника до аспиранта». Фотография Е. Ратковой, студентки 4 курса (2007 г.). Сейчас она, зашитив диссертацию в Германии, имеет степень PhD, вышла замуж за своего сокурсника А.Фролова, который также имеет аналогичную ученую степень. Они успешно работают в Институте химии растворов РАН им. Г.А. Крестова над докторскими диссертациями и недавно получили отдельную квартиру.

Далее, Денис Кузнецов (студент 3 курса, 2007 г.) в настоящее время аспирант Института проблем химической физики РАН, г. Черноголовка. Вместе с ним сейчас трудится Ю. Манакин, наш выпускник 2011 г. А вот Ж. Гессе, тогда аспирантка кафедры общей химической технологии ИГХТУ, а сейчас уже кандидат химических наук, работает преподавателем в Ивановском институте государственной противопожарной службы. Ее мечта закончить аспирантуру и продолжить работу в сфере образования полностью сбылась.

Трудно поверить, что далее на фотографии В. Рыбкин и М. Шепелев – тогла еще только дипломанты XVI Всероссийского Менделеевского конкурса (4 курс, 2006 г.). Вололя сейчас в Норвегии, работает в одном из институтов, а Максим - методист Института развития образования Ивановской области и одновременно – преподаватель кафедры физической и коллоилной химии ИГХТУ. Оба имеют степень кандидата химических наук.

Этот список можно было бы продолжать и дальше, ведь уже 66 выпускников факультета защитили диссертации на соискание степени кандидатов химических и технических наук. С полной уверенностью можно говорить о том, что недалек тот час, когда будут защищаться и

докторские диссертации! К большому моему удовлетворению, для студентов и выпускников факультета характерна высокая оценка роли личности преподавателя и научного руководителя. Они высоко пенят и дорожат мнением педагога не только в отношении научных исследований, но и при принятии решений в различных жизненони по-прежнему не боятся высказать критические замечания в адрес, например, организации учебного процесса, тематики научной работы или расписания. Выпускники магистратуры

с 2008 г. имеют официальное право на получение диплома по дополнительной квалификации "Преподаватель высшей школы". Ежегодно магистры защищают интереснейшие работы, которые касаются вопросов организации учебного процесса в школе, вузе, анализируют результаты различных социологических исследований, обсуждают такие проблемы как, например, "Исследование социально-психологического климата в педагогических коллективах: детский сад – школа – вуз' (работа И. Левицкой, 2009 г.). Они представляют на суд членов ГАК электронные пособия и пакеты различных тестов и программ для проверки знаний школьников и студентов, составляют макеты презентаций для учителей химии средних школ

По какому-то невероятному стечению обстоятельств на страницах газеты пятилетней давности мне не встретилась фотография Е.В. Румянцева. Вероятно, как всегда, он был очень занят, поэтому и не попал на страницы того выпуска "Химика". Не могу не сказать о нем. Вель именно благодаря его инициативности, фонтанированию идей и колоссальной трудоспособности факультет засиял новыми красками. Появились такие проекты как "Летняя школа старшеклассников' Региональный конкурс "Юный "Фестиваль науки", "Региональный конкурс учителей химии" (совместно с М. Шепелевым). Большую помощь в организации этих мероприятий ему оказывают наши выпускники, а теперь уже его аспиранты Ю. Марфин и А. Соломонов. Юрий - один из пяти победителей (со всей России в конкурсе участвовало 450 кандидатов), получивших право присутствовать на открытии «Года химии-2011» в штаб-квартире «Юнеско», во Франции. Мало ему уступает и бывший сокурсник А.Соломонов. Алексей – бессменный тренерруководитель команд школьников и студентов младших курсов на различных конференциях. Не зря в конце прошлого года он был удостоен премии «Я!года». И как

они все успевают! Наши магистры и специалисты успешно поступают в аспирантуры ведущих научных центров России. Возникает неподдельный интерес к нашим выпускникам и со стороны промышленных предприятий. Современным производствам нужны высококвалифицированные кадры, имеющие опыт работы с аналитическим оборудованием, способные предложить свои идеи и пути их реализации. А это именно наши выпускники.

География трудоустройства выпускников ВХК не ограничивается только Россией - это Южная Корея, Германия, Франция, Швеция, Чехия, США, Норвегия, Италия, Тайвань, Австралия и пр.

Можно констатировать, что факультет продолжает развиваться и хочется надеяться, что впереди – новые проекты, новые идеи, а их воплощение во многом зависит от тех, кто сейчас работает и учится на факультете.

Хочется выразить глубокую благодарность всем преподавателям, которые, не жалея сил и энергии, несут нашим студентам доброе, умное, вечное, и сказать огромное спасибо руководству университета за поддержку наших начинаний. Спасибо всем студентам, что не остаются равнодушными к проблемам факультета.

Лефедова О.В., проф., декан ФФПХ

#### ≡ ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ ≡

## **■ Макроуспех в микротехнологиях**



Студентка ФФПХ Ольга Галкина стала победителем в конкурсе «У.М.Н.И.К.» Она поделилась с газетой «Химик» се-

кретами своего успеха.
На примере этой блестящей студентки можно видеть, как детская мечта становится реальностью, если действительно к этому стремиться. Ольга всегда хотела стать учителем, проверять тетрадки. ставить оценки.., а в старших классах определилась и с предметом – химия. В ее школе (№ 66 г. Иванова) был класс с «химическим» уклоном, все ученики ходили в ИГХТУ на дополнительные занятия по неорганической и органической химии. Именно тогда Ольга и поняла, что учиться будет только здесь, о другом вузе и не думала. Про ВХК узнала на «Дне открытых дверей» и сомнений -

на какой факультет поступать – уже не оставалось. Тем более что на ВХК есть возможность получить и диплом педагога. В 2010 году, поступив в магистратуру, Ольга начала заниматься научной работой у д.х.н, проф. А.В. Агафонова в ИХР РАН, тогдато и начался новый виток ее жизни, ведь направление, которое она выбрала, - нанотехнологии, без сомнения, можно назвать одним из самых перспективных в современной науке.

В мае 2011 года она приняла участие в международной конференции «Colloids and materials 2011: New Scientific Horizons» (Коллоиды и материалы 2011: Новые научные горизонты) в Амстердаме, по выигранному гранту РФФИ.

А уже в декабре 2011 г. в Казани на международной конференции по нанотехнологиям, в рамках которой проходил конкурс «У.М.Н.И.К.» («Участник молодежного научно-инновационного конкурса»), Ольга одержала свою первую главную победу – стала по-бедителем в полуфинале этого конкурса. Цель «У.М.Н.И.К.»а - активизация участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности. В конкурсе приняли участие проекты, направленные на разработку товаров и технологий, обладающих существенной новизной и среднесрочной перспективой их эффективной коммерциализации. В этом конкурсе О. Галкина представила исследование, посвященное разработке составов пропиточных растворов на основе нанокристаллического диоксида титана для придания текстильным материалам особых свойств.

Финал конкурса проходил в марте во Владимире. Победить стало для Ольги делом принципа. Был приложен максимум усилий: ежеминутная работа, бессонные ночи. Достигнутый результат того стоил: Ольга одержала победу! Получение этого гранта стало своего рода итогом двухлетнего обучения в магистратуре.

А теперь предстоит огромная работа, и, несмотря на то, что за-ниматься выбранным направлением сложно, это не пугает Ольгу,

ведь ей действительно интересно, а, как известно, «дорогу осилит идущий», особенно когда рядом чуткие наставники: Александр Викторович Агафонов и Владимир Виноградов. «Очень многое зависит от самого студента, его стремления заниматься научной работой, желания учиться, но еще больше от научного руководителя, мне в этом плане крупно повезло», – считает Ольга.

Помимо уже названных побед за 2 года обучения в магистратуре вышло 3 статьи в зарубежных журналах и 13 тезисов. Стендовый доклад Ольги на XXV Международной Чугаевской конференции по координационной химии был назван лучшим среди работ молодых ученых, лучшими признаны и ее устные доклады на XI Международной конференции «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах» и VI конференции молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения).

Ни для кого не секрет: талантливый человек талантлив во всем. С первого курса Ольга выступает в студенческом клубе и все пять лет поднимала настроение всему Химтеху в составе коллектива Студенческого Театра им. Силикатчиков. За эти годы СТС стал для Ольги самым любимым, родным коллективом. О студклубе она говорит с особенным трепетом, ведь здесь она почерпнула бесценный опыт, умение общаться, уверенность в себе. «Каждый может добиться поставленной цели, главное к этому стремиться!», – подводит итог Ольга.

А ее основная цель на ближайшее будущее – поступление в аспирантуру в Институт химии растворов РАН им. Г.А. Крестова и дальнейшая упорная работа. Успехов тебе, Оля! Такое трудолюбие обязательно принесет свои плоды!

А. Борисова, спецкорр. «Химика»