

**8 февраля -  
День российской науки.  
Поздравляем научных  
работников, докторантов,  
аспирантов, студентов,  
которые именно в науке видят  
свое призвание!**



# ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит  
с 28 февраля 1932 года

№ 2 (2114)

ПЯТНИЦА, 6 ФЕВРАЛЯ 2015 г.

Бесплатно

## КОРОТКО О ВАЖНОМ

### ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА ИГХТУ

На первом в наступившем году заседании Ученого совета ИГХТУ ректор проф. В.А. Шарнин выступил с сообщением о финансовых показателях работы университета в 2014 году и планах на 2015 год. Общий вывод из сделанного выступления: для выполнения всех требуемых в 2015 году финансовых обязательств необходима мобилизация всех источников доходов по всем подразделениям и оптимизация расходов, в т.ч. вынужденное сокращение штатов. Ситуация эта непростая, но руководство университета уверено, что с поставленными задачами вуз справится.

Основным вопросом в повестке дня был доклад проректора по научной работе проф. С.А. Сырбу «Основные показатели научно-исследовательской работы ИГХТУ за 2014 год», где детально была проанализирована результативность работы научных подразделений, кафедр и отдельных сотрудников вуза за прошедший год.

В числе рассмотренных членами совета вопросов – принято решение о праздновании 85-летия образования Ивановского химико-технологического института (осень 2015 г.), а также поддержано предложение о выдвижении от ИГХТУ на соискание премии Правительства Российской Федерации в области образования в 2015 году научно-практической разработки «Интегрированная многоуровневая система непрерывной подготовки научных и научно-педагогических кадров в области химических наук и наук о материалах».

Подробнее см. <http://main.isuct.ru/node/11254>  
**SCIENCE ONLINE 2015**

С 19 по 23 января ректор ИГХТУ В.А. Шарнин принимал участие в международной научной конференции «Science online: электронные и информационные ресурсы для науки и образования». На ней обсуждались вопросы размещения данных РИНЦ на платформе Web of Science, наукометрические методики оценки научной деятельности организаций и ученых, рейтинги университетов и журналов, «открытые» научные ресурсы и их роль в развитии научной деятельности вузов и научных организаций.

Во время конференции В.А. Шарнин провел переговоры с представителями Elsevier и Springer о расширении сотрудничества университета с этими крупнейшими издательствами и владельцами баз публикаций. Была достигнута договоренность о проведении на базе нашего университета в марте 2015 года семинара издательства Springer.

### В ИГХТУ ПОБЫВАЛИ УЧЕНЫЕ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ИЗ ИТАЛИИ

По инициативе атташе по науке Посольства Италии в России Пьетро Фре ИГХТУ посетила группа итальянских ученых и предпринимателей. Это консультант консалтингового агентства «Additani & Partners Consulting S.R.L.» Сауро Аудитани, стилист Марко Чиампаллини, предприниматель, представитель фирмы ZAC S.R.L. Роберто Палермо и физик из университета Неаполя проф. Массимо Капаччиоли.

Приезд итальянских предпринимателей и ученых – это желание найти что-то полезное для своей работы, возможность установления новых контактов с учеными, работающими в области текстильной химии. Поэтому гостей так заинтересовали научные разработки, которые ведутся на кафедре химической технологии волокнистых материалов. Их представила заведующая кафедрой ХТВМ проф. О.И. Одинцова. Особый интерес проявили итальянские гости к работе научно-производственной лаборатории ионно-плазменных процессов, которую возглавляет Б.Л. Горбег.



А «изюминкой» этой встречи стал показ коллекции моделей, выполненной из ивановских сатинов. Ее автор – профессор кафедры ХТВМ А.В. Чешкова – постоянно в поиске: она не только разрабатывает новые технологии, но и умело сочетает технологические новинки со смелыми дизайнерскими решениями.

Подробнее см <http://main.isuct.ru/node/11249>  
**ШАГ ПЕРВЫЙ. УСПЕШНЫЙ.**

Одна из ведущих химико-фармацевтических компаний России «Р-Фарм», специализирующаяся на производстве лекарственных средств, предложила студентам нашего университета принять участие в очень интересном конкурсе на соискание стипендий от этой компании.

На 1 этапе все соискатели должны были написать эссе на заданные темы. Темы, предложенные организаторами, оказались весьма разнообразными и актуальными.

Предложение заинтересовало наших студентов и, несмотря на новогодние каникулы, предстоящую сессию и довольно сжатые сроки, 19 творческих эссе потенциальных



## С ЮБИЛЕЕМ! 7 февраля замечательный юбилей – 70-летие - отмечает профессор кафедры ХИТ ВМС Юрий Михайлович Базаров.

Вся жизнь Юрия Михайловича связана с ИХТИ-ИГХТА-ИГХТУ. Меняются названия вуза, кафедры, должности – но остается неизменным его преданность вузу, науке и студентам.

Свой плодотворный путь в науке Юрий Михайлович начал под руководством талантливого ученого, химика-полимерщика, профессора Л.Н. Мизеровского, выполнив диссертационную работу на тему «Исследование устойчивости волоконобразующего поликапроамида к деполимеризации». Закономерности, выявленные в тот период, явились основополагающими, и на них опираются все его последующие работы. В 2011 году защищена докторская диссертация. Систематические исследования в области низкотемпературной гидролитической полимеризации капролактама привели к созданию на кафедре двух опытных установок: периодического и непрерывного действия. Полученные на этих установках опытные партии гранулята полиамида-6 успешно переработаны в комплексные нити, не уступающие по физико-механическим показателям нитям серийной продукции ОАО «Гродно Химволокно» (Республика Беларусь).

Результаты выполненной работы положены в основу научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по теме «Разработка принципиально новой технологии и аппаратного оформления получения полиамида-6 гидролитической полимеризацией капролактама в расплаве и твердой фазе», входящей в научно-техническую программу Союзного государства Россия - Беларусь «Современные технологии и оборудование для производства новых полимерных и композиционных материалов, химических волокон и нитей».

В настоящее время на ОАО «КуйбышевАзот» смонтирована и пущена в работу экспериментальная установка мощностью 100 кг/сутки по синтезу полиамида-6 в расплаве и твердой фазе, которая позволит получить высокомолекулярный полимер преимущественно линейного строения и исключить из традиционного цикла энерго- и материалоёмкие стадии экстракции непрореагировавшего мономера и циклических олигомеров и их последующей регенерации из экстракционных вод.

Результаты его научной деятельности изложены более чем в 70 научных публикациях, в том числе 15 авторских свидетельствах.

Юрий Михайлович много времени и внимания уделяет студентам, стремится передать им свои знания в области химии и технологии химических волокон, и не случайно, что его дипломники занимают ведущие должности, как на предприятиях, так и в научных организациях.

Коллектив кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений поздравляет Юрия Михайловича с юбилеем и желает здоровья и творческих успехов.

Коллектив кафедры ХИТВМС

## К 85-ЛЕТИЮ ИХТИ-ИГХТУ

### «Приветствую Политехникум, маяк света и знания!..»

2 февраля исполнилось 130 лет со дня рождения Михаила Васильевича Фрунзе (1885 - 1925 гг.), выдающегося революционера-большевика, легендарного полководца, видного деятеля Советского государства.

«Приветствую Политехникум, маяк света и знания в пролетарском сердце Союза ССР, с первым пятилетием и желаю ему служить в течение многих пятилетий рассадником красных специалистов!..», – так писал в своей поздравительной телеграмме студентам и преподавателям Иваново-Вознесенского политехнического института (ИВПИ) в 1923 году Михаил Васильевич Фрунзе.

Мы по праву считаем М.В. Фрунзе одним из основателей высшей школы в Иваново-Вознесенске, человеком, стоящим у истоков создания нашего вуза.

В июне 1918 года под руководством председателя губернского советского департамента Фрунзе была создана Иваново-Вознесенская губерния, и наш город получил статус губернского центра. Дальновидный политик М.В. Фрунзе с энтузиазмом принял печатное выступление местного деятеля, члена общества торговцев и промышленников И.И. Власова, в котором указывалось на возможность привлечения в Иваново-Вознесенск Рижского Политехнического института (РПИ), эвакуированного в 1915 году в Москву. Активная деятельность членом комитета по организации вуза в Иваново-Вознесенске под руководством талантливого организатора М.В. Фрунзе позволила в труднейших условиях начинающейся в стране гражданской войны, голода, разрухи оперативно решить многие вопросы основания института. Была разработана программа мероприятий, ведущих к его укреплению – проект декрета, приспособление зданий, ассигнование средств на оборудование, приглашение преподавательского персонала и т.д. В обращении к жителям губернии М.В. Фрунзе писал: «Губисполком предлагает всем, кому дороги интересы края, внести свою лепту на организацию в Иваново-Вознесенске Политехникума. Предлагаем организациям, а также лицам-жертвователям внести деньги на означенный текущий счет». Население губернии оказало солидную финансовую поддержку. М.В. Фрунзе и члены комитета по организации ИВПИ вели большую деятельность в СНК и Наркомпросе в отношении передачи оборудования Рижского Политехникума новому вузу. В 1918 и 1919 годах многое из этого оборудования удалось перевезти в Иваново-Вознесенск. ИВПИ была передана целиком замечательная библиотека РПИ, явившаяся для провинци-

ального вуза кладом величайшей ценности. Так 1918 год стал годом рождения ИВПИ – первого советского технического вуза, и в октябре в нем начались занятия со студентами.

М.В. Фрунзе считал ИВПИ своим детищем, следил за его успехами, переживал за него в годы глубокого кризиса (1922-1924 гг.), он предвидел большое будущее института, мечтал о том, каким сильным и мощным он станет с годами, что тысячи специалистов, выпускников вуза, будут работать на благо своей страны.

В 1925 году, после кончины М.В. Фрунзе, его имя было присвоено ИВПИ, а в 1930 году, после разделения ИВПИ на четыре самостоятельных вуза, оно осталось в названии Ивановского текстильного института. Имя Фрунзе увековечено в названии улиц и района нашего города. В 1957 году в сквере рядом со зданием цирка установлен памятник М.В. Фрунзе работы скульптора Ю. Нероды. Каждый год в день рождения М.В. Фрунзе к подножию монумента члены правительства Ивановской области во главе с губернатором возлагают живые цветы.

Зав. музеем ИГХТУ М. Таланова



участников 13 января были представлены в конкурсную комиссию.

Свои идеи и креативные проекты предложили студенты с разных курсов и факультетов (факультета органической химии и технологии, факультета фундаментальной и прикладной химии). Наибольшее количество представленных эссе отражали проблемы терапии при онкологических заболеваниях и технологии производства лекарственных веществ.

Экспертная комиссия, куда вошли ведущие ученые, преподаватели кафедр ТТОС, ХИТ ВМС, КФХ провела детальный анализ представленных работ. Все работы выдержали проверку на антиплагиат, подавляющее большинство работ (свыше 90%) представляют собой авторские, креативные проекты, содержащие свежие мысли и идеи.

По решению комиссии все 19 поданных на конкурс работ признаны достойными участия в следующем туре конкурса. Будем ждать результатов от экспертов «Р-Фарм».

### ОНИ УЕХАЛИ. НО ОБЕЩАЛИ ВЕРНУТЬСЯ.

В конце января гостями ИГХТУ были школьники, но не совсем обычные: это ученики специализированных «Фос-Агро» классов из г. Череповца, которые специально приехали на экскурсию в Иваново для более тесного знакомства с нашим университетом. Их тепло встретили сотрудники центра довузовского обучения и приемной комиссии.

Е.П. Константинова познакомила 10-классников с условиями поступления в ИГХТУ, аспирант Андрей Метлин рассказал о студенческой жизни в нашем университете, затем состоялись экскурсии на кафедры вуза. Школьники побывали на кафедре ТНВ, где преподаватели рассказали им, как создаются и изучаются те удобрения, которые производятся на крупнейшем химическом комбинате их родного города; затем – на кафедре технической кибернетики и автоматике, где увидели, как студенты еще в университете учатся управлять производственными технологическими процессами на современных моделирующих стендах; а затем из лекции доцента кафедры промэкологии А.А. Гущина ребята узнали, как на химических производствах решаются экологические проблемы.

О своих впечатлениях сказал 10-классник Илья Дубровин: «В нашем университете мне очень понравилось, особенно на кафедре, где рассказывали, как создаются удобрения, как разрабатываются новые катализаторы. Мы уже были на подобной экскурсии в Санкт-Петербурге, в Горном институте. Он хотя и больше, чем ИГХТУ, но лично я не мечтаю учиться в большом городе, в столице. Я приеду учиться именно к вам, в Иваново – у вас так интересно!».

Подробнее см. <http://main.isuct.ru/node/11235>

Рубрику ведет Т. Устинова



## Основатель кафедры технологии пластмасс

4 февраля исполнилось 100 лет со дня рождения основателя кафедры химической технологии пластических масс, доцента, кандидата химических наук Василия Николаевича Клюева.

Василий Николаевич Клюев родился 4 февраля 1915 года в г. Кохмее в семье служащего. Его отец, Николай Дмитриевич, работал в конторе фабрики Ясунинских, а мать, Мария Семеновна, имевшая свидетельство домашней учительницы, была домохозяйкой. Вася был третьим ребенком в семье. При рождении четвертого Марии Семеновна скончалась. Произошло это в 1924 году. Николай Дмитриевич женился повторно и его новая жена – София Михайловна полностью посвятила себя воспитанию малышей.

Система образования в то время подвергалась многочисленным реформам. С осени 1923 года Вася Клюев учился в Кохомской Районной Советской Трудовой Школе первой ступени, полный курс которой он окончил 1 июня 1927 года, затем он учился в Кохомской школе-семилетке. Далее Вася начал учиться в школе второй ступени, однако ее закрыли. Недолго работал чертежником и поступил на вечернее отделение химико-технологического техникума учиться на колориста. Время было суровое, и учеба совмещалась с работой, сначала на Большой Ивановской мануфактуре в отбельном цехе, а затем на Сосневской отделочной фабрике красильщиком. Весной 1934 года техникум был окончен с ценным подарком – отрезом ткани на рубашку. А первого сентября началась учеба на органическом факультете Ивановского химико-технологического института.

Учебу в институте студент В. Клюев совмещал с активными занятиями спортом. Ходил в лыжные походы. Однажды дошли до Москвы! В 1938 году, находясь в высокогорном учебном альпинистском лагере в Терсколе, покорил 4 вершины Кавказского хребта и получил значок «Альпинист СССР» 1-й степени с оценкой «отлично».

По окончании ИХТИ в августе 1939 года молодой специалист был распределен в г. Калинин на фабрику «Пролетарка», где трудился хими-

ком. В декабре того же года начался новый этап жизни – Клюев В.Н. был призван в ряды Рабоче-Крестьянской Красной Армии и прослужил в ней до конца 1946 г., пройдя всю войну и заслужив целый ряд наград.

Штатская жизнь началась с февраля 1947 года, когда Клюев В.Н., недолго проработав инженером в Первом Главвхлпроме, в августе того же года становится младшим научным сотрудником ИХТИ, где и проработал почти сорок лет.

Сказались почти восемь лет, которые В.Н. Клюев прослужил в армии. Как он потом говорил: «Пришлось вспоминать, как H<sub>2</sub>O пишется!». Тем не менее, всё пришло в норму. С сентября 1950 года стал работать ассистентом кафедры органической химии. Одновременно занимался научной работой под руководством проф. А.А. Спрыскова, результатом которой стала защита кандидатской диссертации в мае 1954 года. В те времена защита даже кандидатской диссертации была событием не только в жизни института, но и всего города. О дате защиты объявляли в газете «Рабочий край», а самих защит было 2-3 в год!

С сентября 1954 года его перевели на кафедру химической технологии органических красителей и промежуточных продуктов, где он работал ассистентом, а затем доцентом.

С ноября 1955 по март 1957 года работал по совместительству заместителем декана, а с марта 1957 по июль 1962 года – деканом самого крупного в то время органического факультета ИХТИ.

После известного Пленума ЦК КПСС в 1963 году, посвященного химизации народного хозяйства, одним из решений которого была организация по всей стране производства полимеров, в октябре 1966 года Клюеву В.Н. было поручено провести подготовку к открытию в ИХТИ кафедры химической технологии пластических масс. С этим он успешно

справился с октября 1966 по январь 1974 г. заведовал этой кафедрой. В те времена доцент мог заведовать кафедрой лишь в течение одного срока, т.е. пяти лет. С января 1974 г. до выхода на пенсию в июне 1985 г. Клюев В.Н. работал доцентом на кафедре ХТПМ, а после объединения с кафедрой ТХВ – на кафедре ТХВ и ПМ.

За 38 лет работы в ИХТИ Василий Николаевич участвовал в подготовке тысяч специалистов. Он читал курсы лекций по химии промежуточных продуктов и красителей; по оборудованию заводов органического синтеза и заводов пластмасс; переработке и применению пластмасс и др. Проводил лабораторные занятия, руководил курсовыми и дипломными проектами, а также научными дипломными работами.

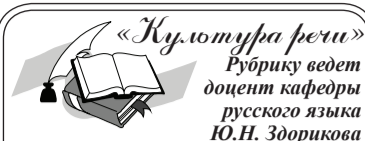
Научную работу Василий Николаевич считал важной составляющей деятельности вузовского преподавателя. В круг его научных интересов входили химия и технология красителей и полупродуктов, макрогетероциклы и их комплексы, пластические массы, органические проводники и другие области органической химии. Он подготовил 5 кандидатов химических наук, лучшим из которых считал Андрея Корженевского. В.Н. Клюев – автор и соавтор 136 публикаций, в том числе 32 авторских свидетельств. Он всегда активно занимался хозяйственной работой, помогал промышленности. Например, с декабря 1962 по февраль 1965 г. совместным распоряжением Ивановского совнархоза и ИХТИ Клюев В.Н. по совместительству работал научным руководителем Ивановского химзавода им. Батурина (ныне ОАО «Ивхимпром»). Вот как оценивает вклад Клюева В.Н. в эту работу директор завода Т.В. Щавелёва: «За время работы на заводе т. Клюев В.Н. актив-



но участвовал в освоении новых производств поверхностно-активных и текстильно-вспомогательных веществ. При его непосредственном участии была проведена лабораторная проработка приобретенных у зарубежных фирм рецептур и внедрение их в производство. В некоторых рецептах заменено импортное сырье отечественным. Разработаны проекты технических условий на продукцию. Проведенная доцентом Клюевым В.В. работа во многом способствовала успешному внедрению ряда уникальных ПАВ и ТВВ в промышленное производство на химическом заводе им. Батурина».

Клюев В.Н. вступил в члены ВКВКП(б)(КПСС) на фронте в 1943 году. В ИХТИ он активно участвовал в общественной жизни: несколько раз избирался председателем месткома, был руководителем агитколлектива факультета, членом партбюро факультета и парткома института, руководил сельхозработами, был куратором студенческих групп. Трудовая деятельность Клюева В.Н. была отмечена медалями, Почетными грамотами и благодарностями Министерства образования. Скончался Василий Николаевич Клюев 5 апреля 1997 года.

10 февраля в 15 часов в конференц-зале кафедра ХИТ ВМС проводит встречу, посвященную 100-летию со дня рождения Василия Николаевича Клюева.



«Культура речи»  
Рубрику ведет  
доцент кафедры  
русского языка  
Ю.Н. Здорикова

В одном из выпусков рубрики «Культура речи» мы рассказали, что означает слово «бакалавр». Сегодня поговорим о магистрах.

### Кто такие магистры

Слово **магистр** происходит из латинского языка и означает «наставник, учитель, руководитель», это высшая академическая степень, квалификация. Соответственно магистратура – ступень высшего профессионального образования, следующая после бакалавриата, позволяющая углубить специализацию по определенному профессиональному направлению.

В России звание «магистр» вводится указом Александра I от 24 января 1803 года «Об устройстве училищ». Тогда же было введено звание *доктор*, а позднее и *кандидат*. *Магистр* занимал промежуточное положение между *кандидатом* и *доктором*. Магистерская степень давала право на чин титулярного советника. Присуждение ученой степени *магистра* осуществлялось после сдачи магистерского экзамена и защиты диссертации на собрании университетского факультета; в некоторых случаях требовалась также публичная лекция. Подготовка к магистерскому экзамену занимала до 4 лет, известны лишь единичные случаи подготовки к такому экзамену за два года. Таким образом, дореволюционный магистр может быть приравнен к современному кандидату наук.

В 1917 году в связи со смелой общественно-экономической строем в России были упразднены все научные степени и до 1934 года ученых степеней не было.

В 1993 году термин «магистр» возвращается как квалификация выпускников образовательных учреждений высшего профессионального образования. Нормативный срок программы подготовки магистра при очной форме обучения сейчас – 2 года.

## НАУКА

### От рок-группы до проблем Центробанка и фальшивомонетничества

Продолжаем рассказ о победителях конкурса грантов для поддержки студенческих НИР. Героини сегодняшнего рассказа – Анастасия Карпухина и Дарья Бабак.

Идеи экономистов имеют гораздо большее значение, чем принято думать. В действительности только они и правят миром.  
Джон Мейнард Кейнс

Интересно, какие песни любимы экономистами... Может «Money» – группы ABBA, «Бухгалтер» – от «Комбината»? А как насчет «Капитала» Ляписа Трубецкого? Мы не стали гадать, а спросили об этом обладательниц грантов для поддержки студенческих НИР в направлении «Экономика, управление, финансы, информатика» – Дарью Бабак (гр.4/39) и Анастасию Карпухину (гр.4/43). Ведь кому, как не им, отличницам-экономистам, знать ответ на этот вопрос.

Оказывается, песню «Капитал» экономисты просто обожают, и в этом нет ничего удивительного. Одно только название чего стоит... Мы предложили девушкам закончить четверостишие припева этой песни своими строчками, с позиции специальности, и вот что в итоге получилось.

**Дарья Бабак:**

В левой руке – «Сникерс»,  
в правой руке – «Марс».  
Мой пиар-менеджер – Карл Маркс.  
Банкиры завлекают?  
Кредиты не бери!  
Пусть доллар дорожает...  
Ты рубль сохрани!

**Анастасия Карпухина:**

В левой руке – «Сникерс»,  
в правой руке – «Марс».  
Мой пиар-менеджер – Карл Маркс.  
Сегодня в «Твикс» вложусь я,  
а завтра и в «Кит-кат».  
Я с Марксом, верным другом,  
успею и богат!

Вот такие интересные, но абсолютно разные окончания вышли: у Насти – очень даже предпринимчиво, а у Даши – «на злобу дня».

Даша Бабак и Настя Карпухина – четверокурсницы, с самого первого курса увлеченные научной работой в сфере экономики и финансов. Поче-

му они решили заняться наукой, то был их проводником в мир научных исследований? Об этом мы девушки и спросили.



Д. Бабак

«Научно-исследовательской работой я занимаюсь с первого курса, – рассказывает Даша. – В первый раз – когда участвовала в традиционной студенческой научной конференции, где представила работу, выполненную под руководством Дмитрия Брониславовича Бабаева. А потом меня всё это так увлекло, что я начала сознательно искать интересное мне направление в науке. Поскольку у меня есть работы на различные темы, то и курировали меня разные научные руководители. Но последние и, пожалуй, самые важные работы были сделаны под руководством Анны Сергеевны Кутузовой, кандидата экономических наук, доцента нашей кафедры финансов и кредита. Она, наверное, и есть мой главный проводник в мир научных исследований».

«Научно-исследовательской работой я занимаюсь со второго семестра 1 курса, – отвечает Настя. – Именно тогда в нашей группе вел за-



А. Карпухина

нятия мой будущей научной руководитель М.Б. Ермолаев. На одном из занятий мы рассматривали явление фальшивомонетничества. Михаил Борисович подсказал, что это явление мало изучено, и я заинтересовалась этим исследованием».

Темой НИР на соискание гранта у Насти и стала работа «Фальшивомонетничество в России: эконометрический анализ проблемы, а также исследование рычагов воздействия». Увлечение этой темой у нее продлилось вплоть до 4 курса, и она явно не собирается останавливаться на достигнутых результатах. Талант педагога заключается в том, чтобы увлечь студента, и у профессора Ермолаева это получилось.

Тема НИР у Даши тоже не менее интересная и важная: «Проблемы и перспективы функционирования финансового регулятора в Российской Федерации». Даша со своим руководителем А.С. Кутузовой занимается изучением проблемы функционирования Центрального Банка России.

Дарья и Анастасия вплотную занимаются научной работой, но у

них есть и другие увлечения по жизни. Даша с 12 лет занимается танцами, любит путешествовать, интересуется этнической культурой скандинавских народов. Музыка и книги – «без них никуда!» Настя тоже занимается танцами, она – участница АННТ «Винегрет» студенческого клуба ИХТУ, член студенческого правительства ИХТУ и занимается в военно-историческом клубе «Мономах». Вот какие у нас разные стороны развитые победительницы. Их портфолио – сплошной список побед: в студенческих научных конференциях «Дни науки», и в интернет-чемпионатах по экономике, и многие другие: всех и не перечислить! Но, несомненно, одна из наиболее важных наград в их студенческой жизни – это получение данного гранта. Но почему именно их работы заинтересовали конкурсную комиссию? Мы спросили у Насти и Даши, что они думают по этому поводу.

Д.Б.: Могу предположить, что моя работа заинтересовала конкурсную комиссию актуальностью. Потому что это – Центральный Банк нашей страны, а в нем происходят важные и весомые изменения, здесь и сейчас. Нужно успеть подметить их преимущества и недостатки.

А.К.: Я думаю, что моя работа заинтересовала комиссию тем, что тема данного исследования мало изучена. Фальшивомонетничество как экономическое явление относится к особо опасным государственным преступлениям, ибо фальшивые деньги разрушают экономику страны. Тем не менее, все усилия правоохранительных органов не позволяют сдерживать выпуск фальшивых денег. Интенсивность данного процесса зависит от многих факторов. Это может быть и растущая инфляция, и увеличение в обороте денежной массы валют ведущих стран, и общая неустойчивость экономики, а также неэкономические факторы.

После окончания бакалавриата девушки планируют поступать в магистратуру, продолжив занимать-

ся научными исследованиями. И это правильно, нужно и дальше продолжать развивать свой потенциал. Напоследок мы задали девушкам несколько вопросов, касающихся профессии их мечты...

– Ты и экономика... Ваши точные соприкосновения.

Д.Б.: Экономика – это актуальность (если иметь в виду не только фундаментальные ее основы, но и происходящие в настоящее время процессы). Я люблю быть в курсе событий, а наука позволяет мне это делать.

А.К.: Экономика всегда мне была интересна, но при этом я не предполагала, что моя профессия будет с этим связана. Когда я училась в школе, то любила и точные науки, и гуманитарные. Особое предпочтение отдавала истории и математике – довольно странное сочетание, и потому очень сложно было определиться с будущей профессией. Но все же я нашла компромисс – экономика.

– Твой любимый афоризм, высказывание об экономике.

Д.Б.: Без экономической свободы никакой другой свободы быть не может. (Маргарет Тэтчер)

А.К.: Экономическая свобода – это свобода любой деятельности, включающей право выбора и сопряженные с этим риск и ответственность. (Фридрих Август фон Хайек)

– Работа твоей мечты?

Д.Б.: Работа моей мечты – это такая работа, на которую хочется возвращаться после выходных и которая не сводится к ежедневной рутине, а, напротив, подталкивает к саморазвитию и вызывает горячий интерес.

А.К.: Работа моей мечты – деятельность по борьбе с экономическими преступлениями. Возможно, преподавательская деятельность.

На мечтах мы и закончим. Хочется пожелать Насти и Даше, чтобы все их заветные мечты воплотились в жизнь! И еще раз поздравляем их с заслуженной победой в конкурсе грантов.

Т. Шапова, спецкор. «Химика»