



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№ 3 (2037)

СРЕДА, 7 МАРТА 2012 г.

Бесплатно

Так случилось, что по графику газета «Химик» к «мужскому» празднику – 23 февраля не выпускалась, и наши мужчины остались без должного внимания. Поэтому сегодня мы решили объединить праздники: прошедший «мужской» и предстоящий «женский». Как неразделимы символы «Инь» и «Янь», как неразделимы мужское и женское начало, так неразделимы любовь и верность, красота и нежность, сила и мужество. Сегодня мы поздравляем всех наших читателей с наступившей весной, с пробуждением природы, ведь весна – это приток новых жизненных сил и новых творческих порывов, это новые планы и новые мечты. Пусть все ваши самые смелые планы осуществляются, а мечты – сбываются!

Весна

В небе запах весны! Снегири ошалели –
Веселятся на ветках прозябшего сада,
Чтоб, дождавшись к полудню звенящей капели,
В яркий снег, словно спелые яблоки, падать.
Застучит по окну не мороз колотушкой,
А синиц озорная, нестройная трель.
И заспавшую зиму с пушистой подушкой
В конце марта прогонит веселый апрель.
Потемневшее вдруг белоснежное поле
Приоткроет лужайку цветочную новь,
А румяное солнце, почувствовав волю,
В замороженном сердце отогреет любовь.

Николай Титов, сотрудник службы охраны

Прекрасным предпраздничным подарком всем преподавателям и научным сотрудникам университета стало повышение базового оклада на 1000 рублей с 1 марта с.г. за счет собственных внебюджетных средств вуза согласно приказу ректора.

«Сутасшедшая весна»

Настоящим весенним подарком всем сотрудникам и студентам университета стал традиционный «Весенний капустник» (подробнее см. на сайте ИГХТУ).



ЮБИЛЕЙ

ДОСТОЙНЫЕ ЮБИЛЕИ ДОСТОЙНЫХ ЛЮДЕЙ

26 февраля исполнилось 60 лет первому проректору - проректору по научной работе, заведующему кафедрой общей химической технологии Валентину Аркадьевичу Шарнину.

Большая часть жизни и деятельности Валентина Аркадьевича связана с нашим университетом. Еще будучи студентом ИХТИ, он активно занимался общественной, спортивной деятельностью, был ленинским стипендиатом. Закончив вуз с отличием в 1974 году, Шарнин В.А. начинает работать в должности младшего научного сотрудника на кафедре неорганической химии. Интерес к науке у Валентина Аркадьевича появился уже в студенческие годы. Первые научные исследования были им выполнены под руководством чл.-корр. АН СССР Г.А. Крестова. В 1977 году В.А. Шарнин защитил кандидатскую диссертацию и начал работать старшим преподавателем на кафедре ОХТ. В 1979 году Валентин Аркадьевич возглавил научно-исследовательский сектор вуза, совмещая научно-организационную работу с преподавательской деятельностью. В 1987 году был избран заместителем проректора по НИР, а с 1998 года и по настоящее время является первым проректором - проректором по научной работе.

Вместе с проф. В.А. Шормановым Валентин Аркадьевич начал развивать на кафедре крупное научное направление «Термодинамика комплексообразования и сольватации в неводных средах». Итогом проведенных масштабных исследований стала защита им в 1997 году докторской диссертации. В 1999 году профессор В.А. Шарнин возглавил кафедру общей химической технологии.

При его участии как руководителя и научного консультанта были успешно защищены более 10 кандидатских и 3 докторские диссертации. В.А. Шарнин является автором более 450 публикаций, из них около половины напечатаны в журналах с высоким международным рейтингом.



От имени губернатора Ивановской области В.А. Шарнина поздравила первый заместитель главы области О.А. Хасбулатова.

ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» объявляет конкурсный отбор на замещение должностей научно-педагогических работников:

по отделу синтеза и физико-химии порфиринов и новых материалов на их основе проблемной научно-исследовательской лаборатории крашения и красителей;

главного научного сотрудника (1 ставка), доктора химических наук;

по отделу термодинамики комплексообразования в неводных средах проблемной научно-исследовательской лаборатории термодинамики химических реакций;

ведущего научного сотрудника (1 ставка), доктора химических наук

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

Научные заслуги В.А. Шарнина неоднократно были отмечены правительственными наградами. Он - заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ в области образования, почетный работник высшего профессионального образования РФ, является действительным членом Академии инженерных наук РФ, председателем Ивановского отделения РХО им. Д.И. Менделеева, председателем двух диссертационных советов, руководителем Регионального центра аналитического и научно-методического обеспечения системы послевузовского профессионального образования РФ, избран членом секции инженерно-химической подготовки УМО Минобрнауки РФ. А в день юбилея ректор ИГХТУ, член-корреспондент РАН О.И. Койфман вручил Валентину Аркадьевичу еще одну отраслевую награду – знак «Почетный работник науки и техники Российской Федерации».

Как проректор, как ученый и как заведующий кафедрой Валентин Аркадьевич – настоящий профессионал, а работать с профессионалом – большая удача. Говорят, незаменимых людей не бывает. Меняются руководители кафедр, одни уходят, приходят другие и, казалось бы, люди работают по-прежнему, как отлаженный механизм. Однако каждый новый заведующий кафедрой – это новый этап в жизни большого коллектива, и период руководства Валентина Аркадьевича – несомненно, один из лучших в истории кафедры ОХТ, когда укрепились материальная база лабораторий и международные научные связи, в коллектив кафедры влилось молодое пополнение. В настоящее время на кафедре ОХТ активно ведутся исследования по двум научным направлениям и стали хорошей традицией ежегодные защиты диссертаций аспирантами. Хорошим подспорьем в научных исследованиях кафедры стали гранты РФФИ и Минобрнауки РФ, руководителем которых является Валентин Аркадьевич.

По инициативе В.А. Шарнина на кафедру ОХТ в 2000 году «вернулись» дисциплины «безопасность жизнедеятельности» и «экология».

Валентин Аркадьевич - очень чуткий и отзывчивый руководитель. Несмотря на занятость общеуниверситетскими проблемами, он всегда уделяет большое внимание проблемам своей кафедры.

Коллектив кафедры ОХТ сердечно поздравляет Валентина Аркадьевича с юбилеем и желает крепкого здоровья, неиссякаемых творческих сил, трудолюбивых учеников и новых успехов.

60 – золотых, 60 – трудовых, 60 Вам жизнь отсчитала.

60 - это миг, 60 - это жизнь, 60 - это только начало!

Коллектив кафедры ОХТ

От всей души благодарю М.А. Меня, В.В. Можжухина, О.А. Хасбулатову, А.С. Кузьмичева, Н.Н. Москалеву, руководителей ивановских вузов и других организаций, а также преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов нашего университета за очень теплые поздравления в мой адрес в связи с юбилейным днем рождения.

Большое спасибо моим коллегам за неоценимую помощь в организации и проведении юбилейных мероприятий.

В. Шарнин



В канун «мужского праздника» отметила свой юбилей женщина, замечательная во всех отношениях: доктор физико-математических наук, профессор, заведующая кафедрой прикладной математики Галина Альбертовна Зуева.

Выпускница ИвГУ (диплом с отличием), специалист в области математического моделирования, она уверенно заявила о себе и в нашем университете: закончила аспирантуру при кафедре МАХП, в 1992 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, стала доцентом кафедры высшей математики, поступила в очную докторантуру и в 2002 году успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Кстати, она – единственная женщина - доктор физ.-мат. наук в нашем университете!

В 2003 году Г.А. Зуева избрана на должность профессора кафедры высшей математики и в том же году становится заведующей вновь организованной кафедры прикладной математики.

Сегодня это, пусть немногочисленная, но плодотворно работающая кафедра вуза, преподаватели которой читают сложные и столь необходимые будущему специалисту дисциплины: «Методы математической физики», «Оптимизация объектов и систем управления», «Теория принятия решений» и т.д. Возглавляя кафедру, Г.А. Зуева активно занимается методической и организационной работой (она автор 23 научно-методических трудов), пользуется заслуженным уважением среди преподавателей и сотрудников, студентов университета.

Профессор Зуева проводит научные исследования по направлению «Разработка теории и конструктивного оформления энерго- и ресурсосберегающих процессов интенсивного действия». По тематике данного направления ею опубликовано более 110 работ, в том числе 30 статей в центральных научных журналах и сборниках, сделано 30 докладов на международных научно-технических конференциях. Галина Альбертовна Зуева являлась научным консультантом и руководителем при подготовке трех диссертационных работ.

Ее несомненная заслуга – успешная работа диссертационного совета Д 212.063.05 при ИГХТУ, в котором вот уже 8 лет профессор Г.А. Зуева является ученым секретарем, умело направляя и организуя работу совета.

В день юбилея Галину Альбертовну тепло поздравили руководители вуза, коллектив факультета химической техники и кибернетики, друзья и коллеги.

Бывают в нашей жизни юбилеи,
Которые нельзя не отмечать.
И потому примите поздравленья
И от души позвольте пожелать:
Не обращать вниманья на года,
Всегда быть энергичной, молодой.
Как у природы нет плохой погоды,
Так в жизни возраст памятен любой.
Вы много сделали такого,
Чтоб на Земле оставить след.
Желаем Вам сегодня лета
Здоровья, счастья, долгих лет!

Коллеги и друзья

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Ключ к успеху

2 марта в нашем университете состоялось совещание с заведующими выпускающими кафедрами по новому набору: «Проблема нового набора – чрезвычайно острая тема для всех вузов, и наш – не исключение, – сказал, открывая совещание, ректор ИГХТУ О.И. Койфман. – Наши будущее, как университета в целом, так и каждого его преподавателя, зависит от того, как мы будем строить свою работу со школами: с педагогами, со школьниками, и даже с родителями. Эта работа должна быть системной. Мы должны бороться за своего абитуриента, а для этого прежде всего заинтересовать его обучением в химическом вузе. Мы должны иметь «нацеленный на нас» контингент школьников. И сделать это можно и нужно только через повышение интереса к вузу, к научным исследованиям».

Именно вопросам организации исследовательской деятельности учащихся средних школ на базе вуза было посвящено выступление к.х.н., доцента кафедры неорганической химии Е.В. Румянцев. Евгений Владимирович – руководитель ряда крупных проектов («Всероссийский фестиваль науки», «Областной конкурс юных химиков», «Летняя школа юных химиков»), направленных на раннее приобщение школьников г. Иваново и Ивановской области к научно-исследовательской деятельности. В течение 5 лет участники мероприятий – «воспитанники» команды под руководством Румянцева Е.В. – в числе победителей и призеров региональных, всероссийских и международных конференций и конкурсов.

Поэтому мы попросили Е.В. Румянцев рассказать о системе обучения и развития мотивации к исследовательской деятельности учащихся, о возможностях распространения опыта на университет в целом.

– Евгений Владимирович, все согласны, что школьный период должен выполнять мотивирующую, направляющую и профессионально ориентирующую роль. Какова роль исследовательской деятельности при решении таких задач?

– Действительно, мотивация школьника – ключ к успешному приобретению знаний, навыков и умений не только в рамках программы средней школы, но и в решении задачи по профессиональной ориентации будущего специалиста через реализацию индивидуальной образовательной траектории. В отсутствие мотивации возможна лишь малоэффективная деятельность «по принуждению». Формирование же внутренней мотивации, ориентированной на становление будущей творческой личности – проблема довольно сложная и многогранная, но именно ее решение является необходимым условием формирования конкурентоспособного специалиста.

Навыки исследовательской деятельности в процессе обучения необходимы не только тем, кто в дальнейшем свяжет свою жизнь с наукой, они необходимы любому человеку. Мотивация к исследовательской деятельности – главная задача современного педагогического и научного сообщества. Поэтому неудивительно, что Президент РФ, Правительство и Минобрнауки России ставят задачи по поискам способов работы с талантливыми, одаренными детьми. Будущее высокотехнологической России – в руках неординарно мыслящих людей! Буквально 27 февраля на заседании Президиума Госсовета в Чебоксарах Дмитрий Медведев одобрил проект Концепции общенациональной системы выявления и поддержки молодых талантов и комплекс мер по ее реализации. Он заявил: «Одновременно с реализацией стандарта общего образования должна быть выстроена разветвленная система поиска и поддержки талантливых детей, а также их сопровождения в течение всего периода становления личности».

Сейчас в Минобрнауки рассматривается вопрос о грантовой поддержке педагогов, успешно работающих с одаренными детьми. В этой связи разработка целевой программы по развитию детской одаренности, исследовательской деятельности учащихся в рамках вуза – важная и наша с вами задача. Больше талантливых абитуриентов – больше талантливых, мотивированных студентов и, в дальнейшем



молодых ученых. В этой связи моя огромная благодарность руководству университета и лично О.И. Койфману, что этот вопрос впервые был затронут так глобально – с участием всех кафедр, при решении вопросов текущей профориентационной работы. Главными проблемами в данной области, на мой взгляд, является отсутствие четкой взаимосвязи «обучение ↔ исследовательская деятельность» и ее вертикальных связей, а также «обрывочный» и «самодостаточный» характер большинства проводимых мероприятий, направленных на поддержку талантливых молодежи.

– Евгений Владимирович, расскажите о реализованной Вами системе привлечения школьников и развития исследовательской деятельности в Летней школе юных химиков.

– Мы представляем концепцию непрерывной технологии проектно-исследовательской деятельности для развития мотивации учащихся, реализованную через цикл проектов «Летняя школа юных химиков» и «Областной конкурс юных химиков». Отбор учащихся в Летнюю школу юных химиков проводится с целью выявления наиболее талантливых и ориентированных на исследовательскую деятельность школьников. В среднем в школу ежегодно отбираются 25 человек – учащиеся 8-10 классов. Школа представляет собой краткосрочную, интенсивную систему обучения учащихся средних школ и проводится на базе кафедр неорганической, органической, аналитической, физической химии и др. кафедр. Основные формы работы – учебные занятия, охватывающие самые современные направления развития химической науки, творческие конкурсы, викторины, тренинги на природе, «природные лаборатории», разработка исследовательских задач индивидуально или в составе творческой группы. Последние проводятся, как правило, в виде научных семинаров или путем выполнения индивидуальной научно-исследовательской работы под руководством преподавателей и студентов, имеющих опыт руководства исследовательским практикумом. Обсуждение методологии, промежуточных и важнейших результатов исследований проводится на семинарах, круглых столах и т. п., в том числе с привлечением ведущих ученых-специалистов в конкретных областях. Специально разработаны и эффективно используются мотивирующие мастер-классы и тренинги «Школа молодого исследователя», «Успешный современный ученый».

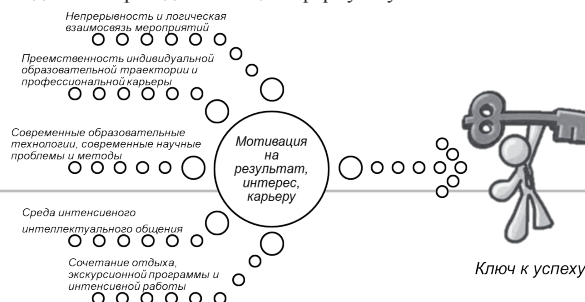
Логическим завершением школы является конференция «Мои первые шаги в науку», по результатам которой определяются лучшие работы, выполненные во время работы школы, даются рекомендации по даль-

нейшему проведению исследований, публикациям материалов, участию в Областном конкурсе юных химиков и других мероприятиях.

Как возникает мотивация у школьника к научным исследованиям?

– В школе в качестве главного методического инструмента выбран метод проектов с «оттенками» деятельностного подхода, проблемно-ориентированного обучения и других современных образовательных технологий. Сочетание таких подходов позволяет развивать самостоятельность школьника, т.к. рождает необходимость в своей дальнейшей работе опираться на предварительно полученные знания, самостоятельно планировать решение поставленной задачи и реализовывать его в дальнейшем. Наш ориентир, безусловно, – это профессиональная научная среда. Особо следует отметить, что формированию устойчивой мотивации к исследовательской деятельности у школьника («мотивация на интерес») способствуют и чисто психологические приемы. К таким относятся: 1) совместная, продуктивная работа в группе из учащихся разных возрастов, объединенных общей идеей и опирающихся на опыт старших коллег; 2) сочетание отдыха, активной экскурсионной программы и неформального общения с интенсивной работой; 3) актуальные научные проблемы и задачи, решаемые современными методами. Замечу, что это не только контакт «учащийся – преподаватель (студент, аспирант и др.)», но «учащийся – учащийся», и отдельного внимания заслуживает университетская среда, в которой происходит обучение и научно-исследовательская деятельность.

Таким образом, предложенная технология, основанная на принципах непрерывности и формирования устойчивой внутренней мотивации, является, на наш взгляд, наиболее эффективной и соответствующей «духу времени». Наш опыт показывает, что используемые подходы и методы создают, сохраняют и развивают у школьника сильную мотивацию, необходимую для успешного освоения не только школьной программы по химии, но и продолжения научно-исследовательской деятельности в вузе. Таковы, по нашему мнению, составляющие «формулы успеха»



Полезная встреча с деловым партнером

28 февраля на кафедре информационных технологий был проведен семинар-тренинг на тему «Принципы разработки программных систем». Семинар провел Денис Юрьевич Иванов (г. Санкт-Петербург), являющийся признанным экспертом в области разработки программного обеспечения и моделирования с использованием языка UML (Unified Modeling Language). В мероприятии приняли участие студенты старших курсов и магистранты направления «Информационные системы», аспиранты и преподаватели кафедры.

Автор многочисленных тренингов по использованию UML, проводимых во многих крупных компаниях и учебных центрах, и соавтор вузовского учебника по UML Денис Иванов встречается с нашим коллективом уже второй раз. Первый мастер-класс для студентов и аспирантов прошел год назад. Сегодня, как и ранее, эта встреча с увлеченным и эрудированным профессионалом была очень полезной, особенно для тех студентов, у которых есть желание и амбиции в будущем работать в крупных IT-компаниях.



Хотелось бы отметить, что семинар-тренинг прошел при поддержке НПО «Консультант», являющегося постоянным партнером кафедры информационных технологий в области подготовки квалифицированных специалистов.

С.П. Бобков, проф., зав. кафедрой информационных технологий

СПОРТ

КРАСОТА И ГРАЦИЯ. СИЛА И МУЖЕСТВО

СПОРТИВНАЯ АЭРОБИКА

10 - 12 февраля в г. Солнечногорске Московской обл. прошло первенство ЦФО по спортивной аэробике. Команда ИГХТУ представляла Ивановскую область и, показав высокую артистичность и сложность, одержала победу, еще раз доказав, что наши девушки – самые красивые, самые техничные и самые артистичные! Состав команды ИГХТУ: мастера спорта Александра Афинеевская – 4/6, Ольга Лебедева – 4/15, Мария Балаганская – 2/50, Евгения Вавилова – 1/12, Нина Сенинская – 1/38, к.м.с. Анастасия Короткова – 4/9. Тренер – И.В. Кузнецова



АРМРЕСТЛИНГ

На Всероссийском турнире по армлифтингу и армспорту, который проходил в г. Брянске с 20 по 22 января, завоевал серебряную медаль в весовой категории 90 кг и выполнил норматив мастера спорта России студент группы 1/36 Пирсаатов Эмин Камил оглы.

Увлеченный этим видом спорта Эмин еще в школе, более двух лет назад. Сейчас приобрел определенные навыки выступлений, опыт соревнований, узнал «вкус» побед и поражений. За эти два с небольшим года он неоднократно становился чемпионом города Иваново и Ивановской области, выиграл чемпионат ЦФО России, был призером Всероссийских турниров по армлифтингу. В 2010 году выполнил норматив кандидата в мастера спорта. Успех в Брянске – это прежде всего победа самого спортсмена, но также заслуга его тренера Николая Бизяева.



Сейчас Эмин готовится к Чемпионату России среди студентов вузов, который пройдет в конце марта в Екатеринбурге. Желаем нашему спортсмену-первокурснику успешного выступления!

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

10 - 11 февраля в манеже ИГХТУ прошло первенство Ивановской области по легкой

атлетике. Студенты ИГХТУ заняли призовые места:

Анжауров Антон (2/10) - 1 место в беге на 50 м, 1 место в беге на 60 м с/б; Печенин Алексей (2/13) - 1 место в беге на 200 м; Тырыгин Максим (3/9) - 1 место в беге на 400 м; Лямаев Максим (4/31) - 1 место в тройном прыжке; Сапожникова Екатерина (2/4) - 1 место в тройном прыжке, 3 место в беге на 200 м; Афонина Ирина (2/10) - 2 место в беге на 60 м с/б; Лохов Михаил (2/42) - 2 место в прыжках в длину; Мартынюк Татьяна (4/20) - 2 место в беге на 1500 м.

АКЦИЯ ПАМЯТИ СПОРТСМЕНА-СТУДЕНТА-ВОИНА

Накануне Дня защитника Отечества, 18 февраля, в легкоатлетическом манеже ИГХТУ прошли традиционные соревнования памяти бывшего нашего студента, воина-десантника Ивана Чугунова. В этом году они прошли уже в третий раз. В соревнованиях приняли участие 80 человек – девушки и юноши, мужчины и женщины соревновались в беге на 800 и 1500 метров. На соревнования приехали участники из Кохмы, Шуи, Кинешмы, Привольска, Фурманова; на беговой дорожке соревновались студенты нашего вуза, ИГХТУ, ИвГУ, сельскохозяйственной и текстильной академии, ШГПУ и академии противопожарной службы МЧС России. Приехали родители Ивана и родственники из других регионов. Им было приятно увидеть среди спортсменов, вышедших на старт, солдат срочной службы 98-й дивизии ВДВ, которые вот уже второй год принимают участие в наших соревнованиях.

Среди призеров были студенты нашего вуза: 2 место в беге на 800 м среди юношей занял Михаил Веселов (гр. 2/35), на этой же дистанции среди мужчин наш первокурсник Артём Платонов (гр. 5/4) также был вторым. Татьяна Мартынюк заняла 3 место в беге на 1500 м. Победители и призеры соревнований были награждены ценными призами, медалями, грамотами и вымпелами.

Мы благодарим руководство вуза (О.И. Койфман и В.А. Шарнина) за поддержку в организации соревнований. Хотелось поблагодарить всех, кто не остался равнодушным к памяти студента-воина, помог нам провести эти соревнования достойно: Александра Ксенофонтова (3/11) за создание эскизов афиши, вымпела и грамоты соревнований; бывших и нынешних студентов ИГХТУ – Юлию Королёву, Александра Маланьина, Андрея Новикова, Азамата Бостанова (5/9) - все они тренировались в одной группе с Иваном Чугуновым и помогли в судействе и организации забегов; судей – преподавателей нашего вуза Наталью Костакову, Ирину Газизову и Ирину Кошкарову; благодарим семью, родственников и друзей, оказавших спонсорскую поддержку. И, конечно, отдельное спасибо неизменному спортивному комментатору Альберту Фёдоровичу Скобцову, который создал неповторимую атмосферу этих спортивных соревнований.

Фотографии с соревнований можно посмотреть «вКонтакте» у тренера из г. Фурманова Александра Лукичева.

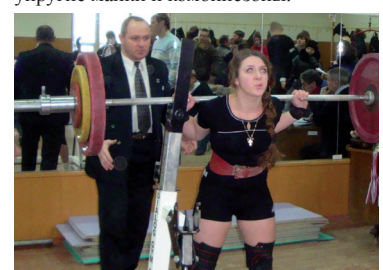
О. Ильичёва, доцент КФК, тренер по легкой атлетике

ПАУЭРЛИФТИНГ

Сразу два значимых спортивных события стоят в календаре встреч «силачей» нашего вуза - XV Чемпионат Ивановской области по жиму штанги лежа (12 февраля) и чемпионат г. Иваново по пауэрлифтингу среди юниоров (17 февраля).

Наши атлеты выступили весьма успешно: команда ИГХТУ стала бронзовым призером как в чемпионате области, так и в чемпионате среди юниоров.

Но некоторые из участников команды заслуживают отдельного рассказа. Кандидат в мастера спорта России Юлия Муравьёва (1/25), которой в упорной борьбе с результатом 70 кг удалось вырвать победу у своего давнего соперника и бывшего наставника - тренера из Волгореченска мастера спорта СССР Веры Муравьёвой, завоевала звание чемпиона в своей весовой категории на чемпионате области. Она одержала абсолютную победу среди девушек и на чемпионате среди юниоров, подняв штангу в сумме 305 кг, на 2,5 кг превысив норматив кандидата в мастера спорта России. Профессором известно, что результат выступления атлета в пауэрлифтинге, наряду с физической подготовкой и психологическим настроем, во многом зависит и от экипировки спортсмена. Грамотное использование специальной спортивной формы даёт штангисту значительное преимущество и ощутимую (нередко до 35-50 кг!) прибавку в результате, особенно в отдельном упражнении - жиме штанги. Следует подчеркнуть, что, несмотря на эти обстоятельства, Юли пока удаётся без экипировки, т.е. «в чистую» выигрывать у своих соперниц, «облаченных» в упругие майки и комбинезоны.



Чемпионом в своей весовой категории в обоих этих чемпионатах стал и к.м.с. Павел Дельцов (4/12) с результатом 465 кг. К.м.с. Артём Пестряков (4/32) в чемпионате области стал бронзовым призером, но в чемпионате среди юниоров с результатом 720 кг доказал, что он – лучший! Украшением Чемпионата стало выступление мастера спорта России Алексея Селявина (6/128).

Поздравляем тренеров С.Д. Федяшова и Е.В. Гаврилова и их учеников с успешным выступлением!

Сейчас наши силачи готовятся к Чемпионату России среди юниоров, который будет проходить в марте в городе Суздаль. Сборную команду Ивановской области на Чемпионате страны будут представлять студенты нашего университета: кандидат в мастера спорта России Юлия Муравьёва (1/25); мастер спорта России Алексей Селявин (6/128); аспиранты: мастера спорта международного класса России Евгений Калабин и Виктор Колобов, мастер спорта России Игорь Шурилов.

Пожелаем нашим штангистам удачи на предстоящих российских соревнованиях.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ТОЖЕ НЕ ПОДВЕЛИ

16 февраля прошло награждение команд в VI Комплексной Спартакиаде трудящихся среди спортивных клубов отраслей промышленности, МУПов, коммерческих структур и бюджетной сферы города Иваново за 2011 год. В этом году спартакиада включала следующие виды спорта: пулевая стрельба, шашки, шахматы, волейбол, футбол, настольный теннис, игру «Папа, мама, я – спортивная семья». В соревнованиях включились 24 команды. Наши сотрудники и преподаватели выступили очень достойно – итоговое третье место! Впереди нас – завод автокранов и энергоуниверситет.

Поздравляем профком преподавателей и сотрудников во главе с В.В. Дмитриевой и ответственно за спортивную работу Т.Н. Лазаренко и выражаем огромную благодарность всем участникам спартакиады!