

КОРОТКО О ВАЖНОМ

ПОЛУЧЕНО СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ИГХТУ

Федеральная служба по надзору в сфере образования выдала свидетельство № 1038 от 29 декабря 2007 года (серия АА № 001065), подтверждающее, что ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» прошел государственную аккредитацию, по результатам которой ему подтвержден государственный статус университета и право ведения образовательной деятельности по аккредитованным образовательным программам (40 основных и 3 дополнительных).



УЧЕНЫЙ СОВЕТ ОДОБРИЛ

На очередном заседании Ученого совета ИГХТУ, состоявшемся 18 февраля, были подведены итоги научно-исследовательской работы университета за 2007 год. (Подробно об этом читайте в следующем номере «Химика».)

ПЕРВАЯ ЗАЩИТА ГОДА – СОБЫТИЕ ОСОБОЕ

9 февраля на заседании специализированного диссертационного совета Д 212.063.04 «Финансы, денежное обращение и кредит» успешно защитили кандидатские диссертации аспиранты С.М. Комолов и А.Е. Голятин (кафедра экономики и финансов) и соискатель А.Г. Фомин (рук. проф. Ю.А. Соколов).

Заметим, что Сергей Комолов и Андрей Голятин – это первые аспиранты профессора М.Б. Ермолаева. А защиту А.Г. Фомина можно считать знаковой для нашего ученого совета. А.Г. Фомин – выпускник энергоститута, ныне занимающий пост мэра города Иванова, защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук, непосредственно связанную с проблемами нашего города и области: «Финансовое обеспечение расходных полномочий муниципальных образований». Предметом исследования стали местные бюджеты МУП Ивановской области, особенности их формирования и распределения. Работа имеет несомненную значимость как для нашего региона, так и для экономики страны.

ЖЕЛАЕМ ПОВТОРИТЬ УСПЕХ

Вновь, уже во второй раз, всероссийский успех и признание читателей-студентов принесло нашим коллегам с кафедры У и ЭММ учебное пособие «Организация и планирование производства». Весь тираж 2000 экз. уже разошелся по стране, и издательство «Академия» приняло решение о выпуске второго издания.

Поздравляем авторов: проф. А.Н. Ильченко, доцентов И.Д. Кузнецову, Т.Н. Беляеву, В.В. Михайлова, В.Л. Молокова, А.Н. Петрова и желаем новых достижений в научно-методическом труде на благо российского высшего образования.

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

8 февраля отмечался профессиональный праздник – День российской науки. Полноправное отношение к нему имеют и наши ученые, аспиранты, докторанты, научные сотрудники – все, кто занимается научными исследованиями.

С Днем российской науки наш коллектив поздравили заместитель председателя Правительства Ивановской области О.А. Хасбулатова, начальник Департамента образования Ивановской области А.С. Кузьминичев.

В Белом зале областного музея им. Д.Г. Бурдылина прошел торжественный прием в честь ученых Ивановской области.

ИГРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ

В городском соревновании эрудитов «Звезда сезона-2008» клуба «Что? Где? Когда?» успешно выступила команда, в которую входили первокурсники Высшего химического колледжа нашего университета: Е. Старостин и А. Воронин. Вместе с ними в команде «Временное правительство» играли еще четверо студентов из других вузов, с которыми ребята сдружились и сыгрались еще со школы. Третье место, занятое этой командой в напряженной конкуренции с интеллектуалами 35 команд города Иванова – достойный результат. Что же будет к пятому курсу?..



ХИМИК

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

Газета выходит № 6 (1916) ЧЕТВЕРГ, 21 ФЕВРАЛЯ 2008 г. Бесплатно
с 26 февраля 1932 года

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днем защитника Отечества!
Это праздник воинской славы нашей Родины, праздник мужества, доблести, стойкости.
Желаю всем счастья, здоровья, успехов во всех начинаниях, мирного неба над головой!

Ректор О.И. Койфман



Источники открытые. Сведения объективные. Результат радует.

Независимое рейтинговое агентство в сфере образования «РейтОП» опубликовало рейтинг вузов по критерию «образование представителей бизнес-элиты России» (2005-2007 гг.).

В группе Российских вузов, разделяющих 37-48 место, - Ивановский государственный химико-технологический университет, в числе выпускников которого 5 представителей бизнес-элиты страны.

По итогам исследований сферы высшего образования и рынка труда в 2005-2006 годах выявлен основной критерий результатов деятельности вуза – успешная карьера его выпускников.

Агентством «РейтОП» проанализированы данные о высшем образовании представителей бизнес-элиты России, рассматриваемых

Безусловным лидером в этом рейтинге является МГУ им. М.В. Ломоносова, в котором получили высшее образование 58 представителей бизнес-элиты, за ним МАИ (33), Финансовая академия при Правительстве РФ (30), Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова (25), МИСиС (25), МГИМО (24).

В «нашей» группе (5 выпускников) такие вузы, как Военный университет МО РФ, «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, Морской госуниверситет им. Г.И. Невельского, Иркутский государственный технический университет, Казанский государственный технологический университет, Новосибирский госуниверситет, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, «ЛЭТИ».

Заметим также, что в приведенной агентством «РейтОП» таблице (вузы, выпустившие более 4-х представителей бизнес-элиты) ИГХТУ – единственный среди ивановских вузов.

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ КОМАНДНАЯ УНИВЕРСИАДА ИГХТУ

6 февраля в ИГХТУ прошла традиционная «Естественно-научная командная универсиада» школьников, посвященная дню рождения великого русского ученого Д.И. Менделеева и Дню российской науки. Нынешняя универсиада отличалась рекордным числом команд-участниц: их было 23. К участию в этом состязании были приглашены школы – партнеры университета, с которыми вуз сотрудничает много лет в области довузовского образования и профориентации. В интеллектуальном поединке сразились команды лицеев №6, 21, 22, 33, 67, химического лицея при ИГХТУ, школ №14, 24, 28, 30, 41, 43, 56, 62, 65, 66 из Иванова, а также школ №3 и №6 из г. Фурманова, №5 из г. Кожмы и №2 из г. Родники, №11 из г. Вичуги, Ивановской школы Фурмановского района.

Школьники командой (3 чел.) выполняли задания по четырем дисциплинам – математике, химии, физике, информатике. Победителем по «Положению» становится команда, набравшая максимальное число баллов по сумме 4-х дисциплин. Такой командой стала в этом году команда лицея № 6 г. Иванова, которая и получила главный приз «Универсиады» – лазерное многофункциональное устройство «Сапон» (принтер, сканер и ксерокс).

В этом году решено было наградить школы, команды которых показали лучшие результаты в отдельных дисциплинах. Такими стали: команда лицея № 21 – по математике, лицей № 67 – по химии, школы № 62 – по физике, лицей № 22 – по информатике. Они награждены цифровыми фотоаппаратами. Все призы были предоставлены ректоратом ИГХТУ.

Поздравляем победителей! Ждем новых встреч!
Ректорат университета и Центр довузовского обучения благодарит за надежную профессиональную работу членов жюри и преподавателей кафедр: Гиричева Г.В. – зав кафедрой физики, Зуеву Г.А. – зав кафедрой прикладной математики, Кулакову С.В. – ст. преподавателя кафедры прикладной математики, Карабинову Т.С. – доцента кафедры неорганической химии, Ковкову Н.Ю. – ст. преподавателя кафедры неорганической

химии, Румянцеву Е.В. – доцента кафедры неорганической химии, Бобкову В.А. – доцента кафедры информатики и вычислительной техники, Петрову В.Н. – доцента кафедры физики, Ситанова С.В. – доцента кафедры информатики и вычислительной техники; а также аспирантов ИГХТУ за самоотверженный труд в ходе универсиады: Колодину Е. (КОХ), Малисову А. (КОХ), Петропавловскую Ю. (ХТВМС), Смирнову И. (ФФПХ), Захарова О. (ФФПХ), Сушкова И. (ТНВ), Сенникова А. (ТНВ), Базанкову В. (Э и Ф), Степанова А. (Ф и К), Стряпану М. (ТТОС), Кузнецова Р. (ХТВМС).

Большое спасибо кафедре ТКИА за предоставленные компьютерные классы, а студентам группы 2/42 за помощь школьникам при выполнении заданий по информатике.

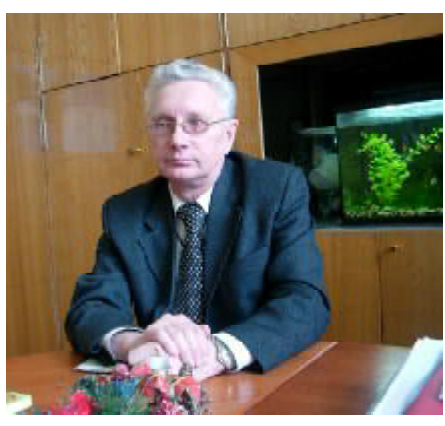
Е. Масловская, зав. ЦДО



На фото: В. Чириков, Е. Служаев, Д. Козлов принесли победу школе №6

ЮБИЛЕИ

13 февраля 2008 г. заведующему кафедрой органической химии, заслуженному деятелю науки РФ, лауреату премии Правительства РФ в области науки и техники, академику Российской академии естественных наук, доктору химических наук, профессору Олегу Александровичу Голубчикову исполнилось 60 лет.



Талантливый ученик и учитель, яркий лектор, увлеченный исследователь, неутомимый организатор научных (и не только) мероприятий, любимый руководитель, неунывающий, обаятельный и мужественный, доброжелательный и отзывчивый человек – таким мы знаем Олега Александровича.

Дорогой Олег Александрович! Поздравляем Вас с юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, счастья, успехов!

Коллектив кафедры органической химии

Случайная встреча в г. Сочи выпускника местной школы О. Голубчикова и профессора ИХТИ М.И. Архипова привела Олега Александровича в наш вуз. Другая эпохальная в его жизни встреча – встреча талантливого студента с талантливым научным руководителем Б.Д. Березиным определила научную карьеру О.А. Голубчикова: он «заболел» наукой о порфиринах.

О научном пути О.А. Голубчикова рассказывает профессор, д.х.н., заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Государственной Премии СССР и Премии Правительства РФ, академик Российской академии естественных наук Б.Д. Березин: - О.А. Голубчиков пришел в науку в далекие студенческие шестидесятые годы. Занимаясь аналитической химией в моей группе, он выделялся среди всех старательных студентов особым упорством в анализе сложных химических смесей, повторяя анализ не один и не два раза. И только твердо убедившись

Он «заболел» наукой о порфиринах

в том, что всё сделано правильно, он сдавал результаты своей работы. Надежность в работе и отличное знание предмета не оставляли сомнений в том, что Олег Александрович – будущий ученый. Ему была предложена индивидуальная программа обучения с включением ряда внеплановых фундаментальных дисциплин, с которой он успешно справился. Одновременно он исследовал свойства ряда природных порфиринов в растворах солей металлов. Исследования дали интересные результаты и были опубликованы в научном журнале. В эту тематику он окупился «с головой» в своей кандидатской диссертации «Кинетические закономерности образования металлопорфиринов в индивидуальных и смешанных растворителях», которую он защитил в 1974 году.

В реакциях образования металлопорфиринов, которые играют огромную роль и в живой природе, и в технике, особо важно участие молекул растворителя. Олег Александрович вплотную занялся малоизученными вопросами состояния солей d-металлов (биометаллов) в растворах, в которых нередко, а точнее чаще всего образуются сольватоккомплексы ионов металлов со смешанной (по растворителю) координационной сферой. Изменение внутренней координационной сферы ионов металлов определяет скорости реакций образования природных и синтетических металлопорфиринов. Этим вопросом посвящена докторская диссертация Олега Александровича «Строение и реакционная способность сольватоккомплексов переходных металлов при координации с порфиринами в неводных средах». Эта важнейшая работа по координационной химии металлов тематика развивалась в кандидатских работах А.В. Свиридова, И.М. Казаковой, Е.М. Кувшиновой, В.В. Кадыкова, Е.Л. Кадыковой, С.В. Виноградова и др. и была обобщена в монографии: Б.Д. Березин, О.А. Голубчиков «Координационная химия сольватоккомплексов солей переходных металлов», М.: Наука, 1992г. Значение этой книги состоит в том, что вся громадная координационная химия солей металлов в растворах начинается с сольватоккомплексов, опирается на них и заканчивается ими, когда речь идет о реакциях диссоциации комплексов. К сожалению, вышеупомянутая книга является уже библиографической редкостью.

Неуёмная энергия О.А. Голубчикова не остановилась на сольватоккомплексах. Он энергично начал исследовать линейные и циклофановые димеры порфиринов и их комплексы в растворах, другие группы стерически экранированных порфиринов по основным реакционным центрам. Здесь особо следует отметить выполненные под его руководством кандидатские работы С.Г. Пуховской, А.В. Вахонина и других «первопроходцев». Большое значение имели начатые О.А.

Голубчиковым работы по термодинамике сублимации комплексов порфиринов. Сейчас они успешно продолжают. Олег Александрович много занимался прикладными научными исследованиями по водородной энергетике, топливным элементам для космоса и т. д. Сейчас его интересы в прикладной химии связаны с прививкой порфиринов и других биологически активных и лекарственных соединений на полипропилен и другие полимеры.

Трудно переоценить тот интеллектуальный труд, который Олег Александрович вложил в организацию семи «Школ молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений» и в выпуске фундаментальных изданий «Успехи химии порфиринов». Им издано уже пять таких сборников.

Все сказанное позволяет заключить, что Олег Александрович находится в расцвете творческих сил. Я желаю ему сохранить этот творческий дух и энергию на многие годы.

Олег Александрович по праву гордится своими учениками (20 кандидатов и два доктора наук), среди которых немало тех, кого он увлек научными исследованиями на занятиях по органической химии на втором курсе или даже на школьной скамье, выступая с лекциями в школах. Замечательно, что многие из них в непростое время перемен сохранили верность любимой химии и в настоящее время успешно трудятся в сфере науки и образования.

Любимому учителю

Уважаемый Олег Александрович, поздравляем Вас с этой славной датой и хотим сказать:

Вы очень добры, терпеливы, внимательны. Учить вас у Вас так легко, увлекательно. Ведь нового столько, Вы нам открываете, как сделать доступным все сложное - знаете. Сердечно желаем здоровья Вам крепкого, Всегда настроения великолепного! Спасибо за помощь во всем, понимание, За наши успехи и крепкие знания !!!

С любовью Ваши ученики.

Памяти Учителя и Наставника

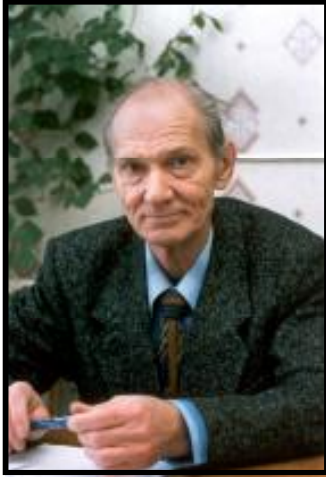
17 февраля 2008 года ушел из жизни хороший человек, талантливый ученый, внимательный педагог, заведующий кафедрой механики **Вячеслав Георгиевич Мельников**.

Вячеслав Георгиевич родился 7 апреля 1939 года. После окончания Астраханского ВТУ рыбной промышленности несколько лет работал механиком на китобазе «Советская Украина» Антарктической китобойной флотилии. Он всегда с нежностью вспоминал свои юные годы, моря и океаны. В 1965 году приехал на родину своей супруги - Татьяны Федоровны Юдиной, и с тех пор его жизнь была неразрывно связана нашим вузом.

У В.Г. Мельникова много званий: доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент Академии инженерных наук РФ; он член нескольких диссертационных советов, редакционных советов журналов «Известия вузов. Химия и химическая технология», «Эффект безызносности и триботехнологии», руководитель проблемной лаборатории при кафедре механики.

Но самые главные его звания - муж, отец, дед. А для всех нас он был и остаётся Учителем и Наставником.

Научная деятельность В.Г. Мельникова была посвящена триботехническому материаловедению - научному обоснованию,



Мы любили его и понимаем горе родных и близких Вячеслава Георгиевича.

Коллектив кафедры механики

разработке составов и технологий, исследованию свойств и применению порошковых композиционных антифрикционных материалов (ПКМ) и синтетических смазочных композиций. Эти материалы, разработанные научной группой под его руководством, вошли в энциклопедию «Неорганические материалы». В последнее время Вячеслав Георгиевич особое внимание уделял изучению металлосодержащих присадок к минеральным маслам и смазкам. Разработаны и исследованы синтетические водорастворимые смазочные композиции с высоким комплексом свойств, позволяющие заменять минеральные масла в различных узлах трения.

За 44 года работы им опубликовано около 300 научных работ, получено около 70 авторских свидетельств и патентов на изобретения, подготовлено 10 кандидатов технических наук. В настоящее время на кафедре механики «осиротели» и 5 его аспирантов.

С Вячеславом Георгиевичем было хорошо работать. Он не дергал своих подчиненных по пустякам, был спокойным и внимательным руководителем, доброжелательным человеком, умел легко и доходчиво объяснить любую задачу.

УЧЕБА БЕЗ ГРАНИЦ

На прошлой неделе по приглашению учредителей коммерческого банка «Иваново» в нашем городе с официальным визитом находился профессор колледжа Brevard (Северная Каролина, США), исполнительный директор Института международной торговли и малого бизнеса, доктор Майкл Куинли.

Целью визита было расширение возможностей сотрудничества, проведение лекций и семинаров для студентов вузов, оценка уровня подготовки ивановских студентов и формирование резерва будущих специалистов для работы в коммерческих банках с участием иностранного капитала.

Рабочей программой визита была предусмотрена встреча с преподавателями и студентами ИУФИС, которая состоялась 12 февраля в конференц-зале нашего университета. Доктор Майкл Куинли прочитал лекцию для студентов 3-го и 4-го курсов специ-

альности «Финансы и кредит» на английском языке. Тем не менее, участники встречи хорошо понимали друг друга. Студенты задавали вопросы об организации учебного процесса в колледже Brevard, системе оценки знаний, возможности обучения в США. Майкл Куинли остался доволен уровнем знаний наших студентов и пригласил их участвовать в образовательной программе PFSBI, предусматривающей обучение в колледже Brevard. Как подчеркнул Майкл Куинли, основными критериями отбора российских студентов являются свободное владение английским языком, умение работать в команде, желание учиться и добиваться успеха.

С гордостью отмечаем, что один из студентов ИУФИС, Д. Семенякин (гр. 5/39), в прошлом году проходил обучение в колледже Brevard, а студентка специальности «Финансы и кредит» Н. Шварцева (гр. 4/47) в настоящее время успешно прошла отборочный тур для стажировки по данной программе с августа 2008 года.

Встреча показала, что уровень преподавания и подготовки студентов по специальности «Финансы и кредит» соответствует современным требованиям. Наши студенты имеют возможность трудоустройства не только в российских организациях, но и зарубежных компаниях.

О. Меленчук, зам. декана ИУФИС

ЛИЦЕИСТЫ ИГХТУ – НА КОНФЕРЕНЦИИ ОДАРЕННЫХ ШКОЛЬНИКОВ РОССИИ

С 18 по 25 января в Москве проходила XVII Всероссийская научно-практическая конференция одаренных школьников. Это мероприятие проводилось под эгидой компании <Intel> «Династия-Авангард» на базе Московского химического лицея РАН.

Поскольку уже с 10-го класса мы занимались наукой, то решили попробовать свои силы, подав заявку на участие в конференции. Тема нашего доклада звучала очень серьезно: «Изучение структуры производных бензола и порфирина методами дифракции рентгеновских лучей и компьютерного моделирования». Конечно, и материал отобрать, и составить схемы-графики нам помог наш научный руководитель - профессор кафедры неорганической химии, директор химического лицея В.В. Кузнецов. Владимир Васильевич и возглавил нашу небольшую делегацию.

В секции химии было 16 докладов, основную часть которых представляли ученики химического лицея РАН. Все проекты были очень интересными и познавательными. Обсуждались проблемы применения новых технологий в жизни людей, например, в борьбе против таких почти неизлечимых пока болезней, как рак.

Наш доклад отмечен Дипломом оргкомитета олимпиады.



Участие в конференции обогатило нас дополнительными знаниями. Можем сказать, что мы будем продолжать заниматься научной работой, поступив на первый курс ставшего для нас родным химико-технологического университета. Надеемся, что подобного рода конференции не последние в нашей жизни. На конференции мы пообщались с ребятами из Челябинска, Самары, Санкт-Петербурга, обменялись адресами. Мы поняли, что в мероприятиях такого уровня полезно участвовать.

А. Карпова, А. Купфурева, учащиеся химического лицея при ИГХТУ

Наши в Петербурге: новости экономики

Международная научно-практическая конференция «Статистика в диалоге общества и власти» (Санкт-Петербург, 27-30 января 2008г.), организованная Советом по социально-экономическим проблемам, Центральным экономико-математическим и Социологическим институтами Российской академии наук на базе университета экономики и финансов, собрала внушительное сообщество ученых и специалистов в области статистики и эконометрики из семи стран Европы и Японии, а также из 30 регионов Российской Федерации. Высокому статусу конференции соответствовал и уровень ее организации. Открытие конференции проходило в Доме Ученых Научного Центра РАН: на Дворцовой набережной, в уникальном Дворце князя В.А. Романова, бережно сохраненном до наших дней. (Двухчасовая экскурсия для участников конференции не охватила и десятой доли 365-комнатного Дворца!).

В первый день выступили организаторы: ректор СПбГУЭФ И.А. Максимцев, вице-губернатор Ленинградской области Г.В. Двас, зам. директора ЦЭМИ РАН С.А. Айвазян, директор СоцИн РАН И.И. Елисеева, руководители Росстата, профильных подразделений Минобрнауки и региональных органов власти.

В дальнейшем, в течение трех дней на двух пленарных заседаниях и в трех научных секциях выступили более 150 ученых: академики, профессора, доценты и всего несколько аспирантов, доклады которых предварительно прошли конкурсный отбор. Этой чести удостоилась и наша аспирантка (каф. УиЭММ) **Ольга Ксенофонтова**. Ее доклад «Модельный подход к формированию эффективной маркетинговой стратегии регионального университета» вызвал много вопросов у аудитории в силу новизны исследуемой проблематики и необычной постановки задачи исследования. Но не только: Ольга получила приглашение опубликовать статью на эту тему в академическом научном журнале «Финансы и бизнес». Гордимся вместе с Ольгой Ксенофонтовой, ее научным руководителем проф. А.Н. Ильченко и все мы: научная школа экономико-математического моделирования в Иванове получила признание на высоком научном форуме.

А. Нулина



На снимке: слева направо – О. Ксенофонтова, проф. А.Н. Ильченко, акад. С.А. Айвазян, проф. Е.И. Царегородцев.

УТОЧНИЛИ. ИЗВИНИЛИСЬ.

В прошлом номере «Химика» мы рассказали об участниках радиоконкурса «Толерантность - дорога к миру» - Т. Осадчей и Е. Старостине. Как выяснилось (об этом сообщил читатель нашей газеты В. Бурмистров), в конкурсе участвовал еще один студент ИГХТУ - первокурсник Высшего химического колледжа **Александр Воронин**. И не просто участвовал, но и занял 3 место в номинации «За лучшее эссе», а в конкурсе поэтов «Вместе - целая страна», проведенном в рамках Дней толерантности, его работа признана лучшей. Еще раз поздравляем всех победителей и особенно Сашу Воронина.

СПОРТ

НЕ ПОДВЕЛИ

8-9 февраля в спортивном манеже энергоуниверситета прошло зимнее первенство области по легкой атлетике, в котором приняли участие и студенты нашего вуза.

Традиционно химики были сильны в технических видах. В беге на 60 м с барьерами среди женщин призерками стали ст. преп. каф. физкультуры Н. Рябова (2 м.) и студентка гр. 3/11 Д. Гурина (3 м.), у мужчин в барьерном беге М. Коровин (4/19) и В. Семенов (5/4) разделили 2 и 3 места, пробежав выше норматива первого спортивного разряда (8,6 сек.)

Среди женщин в прыжках в длину первой стала О. Макогонюк (4/12), а учащаяся химлицея Е. Петропавловская заняла 2 место.

В тройном прыжке Катя Петропавловская стала третьей с результатом 11,24 м, а Оксана Макогонюк победила с результатом 11,62 м.

Как всегда не было равных Марии Ушаковой (4/39) в прыжках в высоту: она взяла планку на высоте 165 см. Призером у мужчин в прыжках в высоту стал А. Шалунов - второе место с результатом 200 см.

Наши девушки Д. Красильникова (1/1) и И. Шушина (4/17) заняли 1 и 2 места соответственно в ходьбе на 3 км.

Ангела Рубцова (5/22) была третьей в спринтерском беге на 50 и 200 м.

Призером соревнований стала Мария Милевская (3/39): в беге на 3000 м она заняла 2 место и выполнила норматив первого спортивного разряда.

Поздравляем всех студентов-легкоатлетов с успешным выступлением!

О. Ильичева, доц. каф. физкультуры, тренер мужской сборной по ла

СТАЛИНГРАДСКИЙ МАРШРУТ

2 февраля студентки нашего университета Ирина Шушина (4/17) и Мария Милевская (3/39) в составе сборной команды города Иванова приняли участие во Всероссийском легкоатлетическом пробеге, посвященном 65-й годовщине победы в Сталинградской битве. Наш город представляли члены клуба любителей бега «Автокрановец».

Девушки отлично выступили на 5-километровой трассе: М. Милевская была четвертой с результатом 17 мин 22 сек, а Ирина заняла 7 место, пробежав дистанцию за 18 мин 29 сек. (Заметим, что на этой дистанции одновременно стартовали более 200 человек!).

Как отметила руководитель команды, председатель клуба «Автокрановец» О.Егорова, девочки отлично подготовились и хорошо выступили, это помогло сборной нашего города занять четвертое общекомандное место.

Сами спортсменки отмечают, что в этот день, 2 февраля, было очень солнечно и безветренно, что является большой редкостью для Волгограда, и бежать было легко.

М. Милевская: Я не знала трассу и не думала, что финиш окажется так близко. Девушка из Тольятти обогнала меня на 20 метров - обидно! Я могла бы быть третьей, если бы знала, что после подъема будет финиш. Тогда бы она от меня не ушла!



Волгоград - очень красивый город. Он оставил в нашей памяти неизгладимые впечатления.

НЕ ТОЛЬКО БЕЖАТЬ, НО И СТИХИ СЛАГАТЬ

1 мая в Иванове пройдет традиционная легкоатлетическая эстафета на призы газеты «Рабочий край». В этом году она юбилейная, 75-я.

В преддверии спортивного праздника газета «Рабочий край» объявила конкурс на лучший девиз юбилейной, 75-й легкоатлетической эстафеты.

Победитель получит приз от редакции. Дерзайте, творите! Свои девизы-слоганы можно принести в спортивный клуб ИГХТУ или в редакцию газеты «Рабочий край» (ул. Степанова, 7).



Ассоциация студенческого баскетбола - сравнительно новое спортивное объединение, ставшее целью активизацию студенческого баскетбола. Мы уже неоднократно писали о ходе I Чемпионата АСБ России дивизиона «Золотое кольцо», в котором успешно выступают наши сборные, как мужская, так и женская.

16-17 февраля в нашем спортивном зале прошли очередные игры второго тура среди мужских команд. В субботу, 16 февраля, наши баскетболисты встречались с главным соперником - сборной ИГЭУ. Игра была очень жесткой. Победили наши баскетболисты: +11 (92:81).

В воскресенье соперниками ИГХТУ были спортсмены из РГАТА (г. Рыбинск). И здесь наша команда была сильнее: +31 (96:65).

ЗАПАД ПРОТИВ ВОСТОКА

А незадолго до этого, 25 января, в Перми Ассоциация студенческого баскетбола провела увлекательное соревнование-шоу: матч звезд студенческого баскетбола «Запад» - «Восток». Лучшие игроки студенческих баскетбольных команд российских вузов были приглашены на эту встречу. В числе ее участников был и член нашей сборной, аспирант

Максим Удалов. Возвратившись в Иваново, Максим зашел в редакцию «Химика» и поделился своими впечатлениями:

- Конечно, получить приглашение от Ассоциации студенческого баскетбола России было очень приятно и почетно - все-таки играл в «звездной» команде. Сборную «Запада», куда я был включен, составили сильнейшие баскетболисты из вузов Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Ухты, Череповца, Воронежа, Вологды, Краснодара. Со многими из них я встречался в матчах как с соперниками, но теперь играл в одной команде. Это было очень непривычно. В сборной «Востока» были студенты-баскетболисты из Перми, Кирова, Ижевска, Томска, сибирских вузов. Они играли очень жестко и напористо. В результате мы уступили, правда, совсем немного 73:76.

Сама игра, хоть и задумывалась как своеобразное «шоу», была по-настоящему упорной и честной.

На этот матч приехали настоящие звезды российского баскетбола: олимпийские чемпионы Белов, Панов, Куделин, Марчуленис и другие и даже двукратный олимпийский чемпион и шестикратный чемпион NBA (США) Скотти Пиппен.

Мы почувствовали внимание, которое уделяется студенческому спорту вообще, и баскетболу в частности, и смогли доказать, что баскетбол в российских вузах есть, он живет и есть хороший потенциал.