

ГРАНТЫ И АСПИРАНТЫ

Подведены итоги конкурса грантов для выпускников аспирантуры. Этот конкурс проводится с целью поддержки талантливого молодежи, сохранения перспективных кадров для вуза. Лучшие из аспирантов, успешно окончивших аспирантуру и защитивших в срок диссертацию, по решению конкурсной комиссии получают грант на 3 года для продолжения либо педагогической, либо научной деятельности на любой выбранной кафедре. Комиссия оценивала качественные показатели деятельности: уровень защиты, публикации, оценки кандидатских экзаменов, опыт педагогической работы, «общественное лицо» и другие достижения соискателя гранта. В этом году кандидатами на получение гранта были: Березина Н.М. (КАХ), Граждан К.В. (ОХТ), Малясова А.С. (КОХ), Меленчук Т.В. (ТТОС), Федорова А.А. (КФХ). Все они имеют высокую результативность по итогам окончания аспирантуры и достойно зарекомендовали себя на кафедре. После активного обсуждения конкурсной комиссией принято решение: гранты для продолжения педагогической и научной деятельности выделить Надежде Березиной, Константину Гражданину и Татьяне Меленчук.

НА СТАЖИРОВКУ – В ГЕРМАНИЮ...

Германская служба академических обменов (DAAD) подвела итоги конкурсного отбора соискателей для включения в стипендиальную программу DAAD «Михаил Ломоносов II», по которой российские молодые ученые могут проходить стажировку в ведущих научных центрах Германии. Как отмечают организаторы конкурса, в этом году большое количество заявок было подано не только от столичных, но и от региональных вузов.

В числе победителей конкурса – аспирантка каф. Х и Т ВМС Екатерина Тараймович. В течение 6 месяцев она будет проходить стажировку в университете г. Любинген, в лаборатории проф. Майкла Ханака. С этим университетом у нашего вуза давние научные связи: неоднократно в нем проходил стажировку доц. А.В. Любимцев, и тематика научных исследований лаборатории проф. М. Ханака в определенной степени родственна исследованиям, которые проводятся в нашем вузе на кафедрах органической химии, химии и технологии высокомолекулярных соединений. Тема научного исследования, которую предложит наша аспирантка и которая была поддержана немецким профессором, – синтез новых бинуклеарных фталоцианинов. Но прежде чем отправиться в Германию, Екатерине, как аспирантке третьего года обучения, предстоит еще защита кандидатской диссертации, которую она выполняет под руководством проф. П.А. Стужина.

Поздравляем Екатерину с победой в конкурсе и желаем успешной защиты в самое ближайшее время!

... НА УЧЕБУ – В ИТАЛИЮ

Это не фантастика, а реальность: студент 5-го курса нашего университета будет выполнять дипломную работу... в Институте физико-химических процессов Итальянской академии наук в г. Пиза! Это студент группы 5/12 Игорь Чернов, который в 2009 году по результатам конкурсного отбора стал обладателем гранта Министерства иностранных дел Италии на проведение научных исследований по теме «Термодинамика комплексообразования DL-α-аланина с краун-эфиром 18-краун-6 в водно-ацетоновых смесях».

С 2008 года Игорь занимается научной работой на кафедре общей химической технологии под руководством доцентов кафедры к.х.н. И.А. Кузьминой и к.х.н. Т.Р. Усачевой. Научная стажировка И. Чернова будет проходить в рамках договора о сотрудничестве между нашим университетом и Институтом физико-химических процессов Итальянской академии наук.

ПОМОГЛИ НАБРАТЬСЯ ОПЫТА

Ивановский центр занятости населения провел анализ реализации Программы дополнительных мероприятий Ивановской области на 2009 год по снижению напряженности на рынке труда. Одним из направлений этой Программы явилась стажировка выпускников образовательных учреждений в целях приобретения опыта работы.

В 2009 году в ИГХТУ прошли стажировку 144 выпускника университета. Руководители Центров трудоустройства ивановских вузов 14 января на совещании, которое организовал в ИГХТУ Региональный центр содействия трудоустройству выпускников, отметили этот опыт как важный положительный момент, который дал возможность выпускнику «найти себя», набраться опыта, подыскать постоянное место трудоустройства.

За участие в решении вопросов трудоустройства выпускников региона и реализации Программы ректору О.И. Койфману, коллективу РЦСТВ, кафедрам и подразделениям, активно работавшим со стажерами, от имени ОГУ «Ивановский центр занятости населения» выражена благодарность.

УЧЕБА ЗАКОНЧИЛАСЬ. УСПЕХИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

В октябре прошедшего года Владивостокским государственным университетом экономики и сервиса проводился конкурс выпускных квалификационных работ Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Финансы и кредит».

От нашего университета на этот конкурс было отправлено 5 дипломных работ, прошедших первый, внутривузовский, этап конкурса. По итогам всероссийского тура конкурса второе место заняла дипломная работа выпускницы 2009 года специальности «Финансы и кредит» специализации «Финансовый менеджмент» Анастасии Мutowкиной на тему «Управление денежными потоками организации (на примере Ивановского филиала ОАО «Промсвязьбанк)», подготовленная под руководством к.э.н., доцента Т. Р. Валинурова.



На фото: А. Мutowкина и её руководитель доц. Т.Р. Валинуров

Кроме того, благодарственные письма получили руководители студенческих работ, представленных на всероссийский тур, – д.э.н., проф. С.Е. Дубова, к.э.н., доцент Н.В. Степанова, к.э.н., доцент О.В. Меленчук, ст. преп. А.С. Кутузова за организацию участия студентов, высокий профессионализм и большой личный вклад в подготовку квалифицированных специалистов.

Торжественное вручение наград состоялось на очередном заседании кафедры финансов и кредита, где все тепло поздравили победительницу конкурса А. Мutowкину и преподавателей, которые отмечены благодарственными письмами.

Приятно осознавать, что работы выпускников нашего университета высоко оцениваются на общероссийском уровне.

Желаем Анастасии дальнейших успехов!

Рубрику ведет Т. Устинова



К 80-летию ИХТИ-ИГХТУ

Наступивший 2010-й год – юбилейный для нашего вуза. В 1930 году на базе Иваново-Вознесенского политехнического института были созданы 4 самостоятельных вуза, в том числе и наш – Ивановский химико-технологический. Именно с этого времени ведет начало наш славный Химтех: институт – академия – университет. За 80 лет вуз превратился в мощный учебно-научный комплекс, выпускающий специалистов не только для химической, но и многих смежных отраслей промышленности, а также специалистов в области менеджмента, финансового дела, информационных систем, культурологии; ведущих научных исследования в самых различных областях – от чисто химических до социокультурных и лингвистических.

Наш вуз прочно занимает лидирующие позиции среди родственных вузов и достойно выглядит в рейтингах различных агентств и ведомств среди всех российских технических вузов.

80 лет – значительный исторический срок. Тысячи выпускников, успешно работающих в самых различных уголках нашей страны и за рубежом, множество научных открытий и имен, достойно вписанных в историю современной науки, высокий авторитет вуза – всё это создает ИМЯ нашему Химтеху.

Сегодня мы начинаем цикл публикаций, посвященных славной истории нашего вуза. И первая из них – о первом выпускнике Химического факультета ИВПИ, единственном из наших выпускников, ставшем действительным членом (академиком) АН СССР – Якове Кивовиче Сыркине. В интернете на сайте www.himhelp.ru в разделе «Великие ученые. Химия» всего 44 фамилии. Это великие химики мира всех времен и народов. Все они, бесспорно, известны любому студенту-химику: это такие имена, как А. Авогадро, С.Аррениус, Я. Берцелиус. Ж. Гей-Люссак, М. Фарадей, А. Эйнштейн, Д.И. Менделеев, М.В. Ломоносов, В.И. Вернадский, А.М. Бутлеров... И среди них – Яков Кивович Сыркин – наш выпускник!

«... То путь был славного труда»

«Профессор Сыркин, энергичный, нас остроумьем поражал, Читал он лекции отлично, сарказмом лодырей сражал». Из стихов студентки Химфака ИВПИ А. Лапиной

Я.К. Сыркин родился в 1894 году в Минске в семье коммерсанта. Начиная учиться в Минском коммерческом училище, однако тяга к естественным наукам взяла верх, и Яков становится студентом химического факультета университета в городе Нанси во Франции. Начавшаяся в 1914 году Первая мировая война заставила вернуться в Россию и поступить учиться в Рижский Политехнический институт (РПИ). Здесь он слушал лекции замечательного ученого-химика профессора Пауля Вальдена. В военное время РПИ три года жил и работал в Москве в условиях эвакуации, а в 1918 году в Иваново на базе Рижского политехнического института был создан первый советский вуз – Иваново-Вознесенский политехнический институт (ИВПИ). Старшекурсник Яков Сыркин оказался в числе немногочисленных студентов РПИ, пожелавших закончить свое образование в Иваново, в ИВПИ. Осенью 1919 года на первом заседании Государственной экзаменационной комиссии Химфака ИВПИ он защитил дипломный проект с отличием и получил звание инженера-технолога. Он был оставлен работать на Химфаке в качестве младшего ассистента, через несколько лет становится доцентом, а затем профессором и заведующим кафедрой физической химии ИВПИ, с 1930 года – Ивановского химико-технологического института. В это же время он делает первые исследования по кинетике химических реакций, публикует свои труды в советских и зарубежных научных журналах.

Об иваново-вознесенском периоде деятельности Я.К. Сыркина пишет в своих воспоминаниях один из самых первых его замечательных учеников, профессор Иван Николаевич Годнев, почти 40 лет заведовавший кафедрой физики ИХТИ. Сегодня мы публикуем небольшие отрывки из этих воспоминаний, написанных в 1977 году.

«... В 1925 году, когда я впервые в качестве студента познакомился с Я.К.Сыркиным, он уже был профессором кафедры физической химии Иваново-Вознесенского политехнического института и уже зарекомендовал себя очень талантливым учёным и выдающимся преподавателем. Одним из первых педагогических поручений Я.К.Сыркина было проведение практических занятий в лаборатории общей химии (ЛОХ), которые он вёл до 1927 года. С 1925 года он стал читать лекции по физической химии, а также курс термодинамики.

При проведении практических занятий в лаборатории общей химии Я.К.Сыркин умел с первых часов заинтересовать студентов первого курса и привить им любовь к изучению химии. Ещё интересней были лекции Я.К.Сыркина по физической химии и термодинамике. Они пользовались огромной популярностью, и аудитория была всегда полна (посещение лекций в ИВПИ было обязательно.) (Здесь и далее прим. авт.). Удачные образы и сравнения оживляли трудный материал, который мог бы показаться сухим и абстрактным. Лекции читались живо и увлекательно, при этом Яков Кивович быстро бегал вдоль аудиторного стола.

Весьма интересными и поучительными были семинары, которые Яков Кивович вёл по физической химии и термодинамике. Задачи, которые предлагались студентам, были удачно составлены и способствовали усвоению теории, а также возбуждали интерес участников к более глубокому изучению материала.

Вспоминаются комментарии Якова Кивовича по итогам письменной работы по термодинамике в 1927 году. Разбирая работу студента П.Смирнова, Яков Кивович сказал: «Хорошо пишет Смирнов, хорошим языком пишет, как Лев Толстой пишет. А вот о самой сути, о самом главном ничего толком написать не смог».

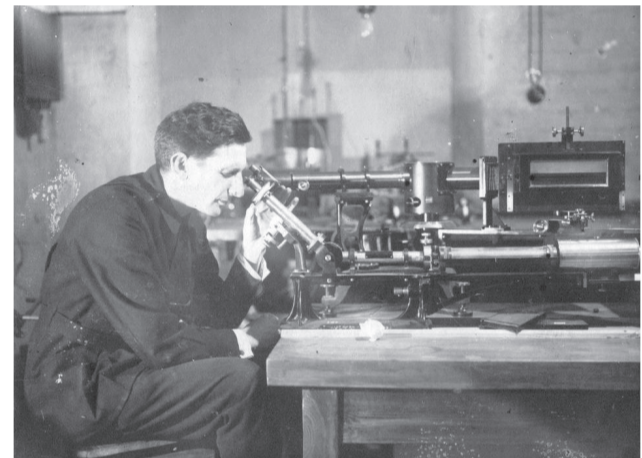
Весной 1928 года я был привлечён Яковом Кивовичем к проведению экспериментальной работы по изучению кинетики распада перекиси водорода в присутствии коллоидного раствора платины. Со стороны Якова Кивовича я встретил сердечное и доброжелательное отношение, которое не прекращалось до самой его смерти.

Яков Кивович систематически следил за научной и журнальной литературой, своевременно выписывал новые иностранные книги (уже в Иваново у него создалась большая библиотека). О новых идеях в области физики и химии он часто выступал с лекциями, которые пользовались большим успехом и охотно посещались студентами. Весьма интересными были лекции Якова Кивовича о работах Эйнштейна, о котором Яков Кивович отзывался с большим уважением и портрет которого всегда висел в домашнем кабинете Сыркина и в Иваново-Вознесенске, и в Москве.

Вместе с очень доброжелательным отношением к студентам, Сыркин был достаточно строг и требователен, был нетерпим к лодырям. Я был свидетелем, как какой-то студент давал ему третий раз термодинамику по выражению Якова Кивовича «на шармака» (до реформы в 1929 году высшего образования не существовало жёсткого срока обучения студентов, и некоторые учились 7-10 лет. За 10 лет (1919-1928 гг.) Химфак ИВПИ окончили 82 студента). Произшёл следующий диалог: Проф. Сыркин: «Нельзя приходить на экзамен без подготовки! Надо сначала изучить предмет.» Студент: «Я учил...» Проф. Сыркин: «Плохо учил!» Студент: «Я учил три раза!» Проф. Сыркин: «Сомнительно!» Студент: «Но что же мне делать?» Проф. Сыркин: «Учить!» Студент: «Я больше не могу! Что мне делать?» Проф.

Сыркин (сердито): «Не хотите учиться, идите кататься на автобусе!» (В 1927 году в Иваново появились первые автобусы).

Переезд химического факультета в новое здание (ныне главный корпус ИГХТУ – прим.ред.) состоялся в декабре-январе 1929/30 учебного года. Этому переезду и размещению оборудования в помещениях, отведённых кафедре физической химии, Яков Кивович уделял самое пристальное внимание. Кафедра получила прекрасное



На фото: Я.К. Сыркин. ИХТИ. 1930 г.

просторное помещение – пять кабинетов и две обширные лаборатории с рядом вспомогательных комнат. (Ныне помещение кафедры ХИТ ВМС – прим. ред.). Перевозка оборудования (она производилась гужевым транспортом) была поручена мне и моему однокурснику И.В. Потапову, отняла 3-4 недели, и мы с И.В.Потаповым энергично принялись за сборку установок в лабораториях физической и коллоидной химии. Эта работа сравнительно быстро была окончена, и в феврале 1930 года в лаборатории физической и коллоидной химии начались занятия.

В новом здании химфака ИВПИ для Якова Кивовича создались более благоприятные условия для работы. В удобно обставленном кабинете, где ему никто не мешал, он плодотворно занимался писанием статей, посвящённых вопросам строения молекул, в частности, продолжением своих исследований по дипольным моментам.

Летом 1930 года произошла реорганизация ИВПИ – он разделился на четыре самостоятельных института, и из Химфака ИВПИ возник Ивановский химико-технологический институт, в котором Яков Кивович проработал два года.

За эти два года я под руководством Якова Кивовича закончил экспериментальную работу по кинетике распада перекиси водорода при совместном действии света и катализатора, и мы написали учебник по термодинамике, который был издан в 1931 году. Он написал для студентов, которые должны были теперь изучать теоретические курсы (по каждому курсу читались только вводные лекции; эти вводные лекции читал сам Яков Кивович), значительное число заданий; эти задания были очень умело составлены, причём в них обращалось внимание на самое главное – «самую суть». «Самая суть» в этих заданиях удачно сочеталась с контрольными вопросами для студентов. Яков Кивович систематически проводил методические совещания кафедр с участием студентов, которые охотно посещали эти совещания и активно в них участвовали.

Осенью 1932 года мы расстались с Яковом Кивовичем по причине его переезда в Москву. Все сотрудники кафедры были глубоко огорчены...»

В 1932 году профессор Я.К. Сыркин стал заведующим кафедрой физической химии Московского института тонкой химической технологии (ныне МАТХТ), которую возглавлял до конца своих дней. В 1935 году профессору Сыркину без защиты диссертации, по совокупности трудов, была присуждена степень доктора химических наук, а в 1943 году он был удостоен Государственной (Сталинской) премии СССР. Одновременно с работой в МИТХТ в 1932-1952 гг. Я.К. Сыркин являлся заведующим организационной им лабораторией строения молекул Физико-химического института им Л.Я. Карпова, а в 1967-74 гг. – зав. Отделом строения простых и комплексных неорганических соединений ИОНХ АН СССР. В 1964 году Я.К. Сыркин стал действительным членом Академии наук СССР.

С профессором И.Н. Годневым Яков Кивович поддерживал самые сердечные отношения всю свою жизнь, они встречались в Москве, вели переписку, последнее письмо Я.К.Сыркин написал Ивану Николаевичу за две недели до своей кончины в январе 1974 года. Яков Кивович часто вспоминал Иваново-Вознесенск, где он сделал первые шаги как педагог и учёный, здесь прошли его молодые годы, родились дети Флора и Александр. Мы вправе гордиться, что в историю ИГХТУ вписано имя столь выдающегося ученого, академика Я.К. Сыркина, первого выпускника нашего вуза!

М.Н. Таланова, заведующая музеем ИГХТУ

ОН ПРЕДАНО И ВЕРНО СЛУЖИЛ СВОЕМУ ХИМТЕХУ

Чередой знаменательных юбилейных дат отмечен нынешний январь в нашем университете. Мы с чувством ветеранов, которые и поныне работают в вузе, отдавая ему свои знания, педагогический и житейский опыт; мы с благодарностью вспоминаем тех людей, которых уже нет с нами, но память о которых живет и сегодня.

К числу таких замечательных личностей относится и Владимир Александрович Шорманов – видный ученый и организатор вузовской науки, 80-летие со дня рождения которого 25 января отметили в нашем университете. Семь лет назад он ушел из жизни, но оставил о себе яркую память.

Профессор В.А. Шорманов – заслуженный деятель науки РФ, почетный химик СССР, почетный работник высшего профессионального образования РФ, доктор технических наук, в течение 15 лет (1972-1986 гг.) был проректором по научной работе ИХТИ, 22 года (с 1977 по 1999 гг.) заведовал кафедрой общей химической технологии нашего вуза.

В честь этого видного ученого в день его 80-летия на кафедре



ОХТ была торжественно открыта мемориальная доска по решению Ученого совета вуза.

О том огромном вкладе, который Владимир Александрович внес в историю ИХТИ-ИГХТА-ИГХТУ, в развитие научных исследований, в формирование современного облика университета, говорили собравшиеся в этот день представители адми-

нистрации вуза, коллеги, ученики, друзья: ректор О.И. Койфман, первый проректор-проректор по научной работе, зав. кафедрой ОХТ В.А. Шарнин, директор ИХР РАН А.Г. Захаров, директор библиотеки, председатель профкома сотрудников В.В. Дмитриева, зав. кафедрой МАХП В.Н. Блиничев, начальник отдела ОНИР ИГТА В.Т. Новиков, декан факультета Е.А. Чижова, председатель ОК профсоюза работников образования и науки (1974-1986 гг.) Ю.А. Трофимов, директор ИЦ «Качество» В.В. Чесноков, зав. кафедрой физической химии М.В. Улитин и многие другие.

В.А. Шорманов, выпускник Ленинградского технологического института, начал свой трудовой путь инженером-технологом закрытого предприятия а/я 845 в Ленинграде. Но с сентября 1963 года вплоть до своей кончины 10 декабря 2002 года его жизнь была неразрывно связана с нашим вузом. Именно здесь он сформировался как ученый, организатор науки, отдав вузу всю свою энергию, талант, знания. Он служил своему вузу, как служат Отечеству – преданно и верно. В том, что ИХТИ стал сначала академией, а затем и университетом, немалая заслуга В.А. Шорманова.

Многое сделал Владимир Александрович для внедрения в вузе новых информационных технологий, компьютеризации учебного и научного процесса. В период заведования кафедрой ОХТ В.А. Шорманов вывел её в число ведущих общинженерных кафедр России.

Профессор Шорманов – известный ученый в области химии координационных соединений, один из создателей научной школы по изучению влияния сольватации на термодинамику и кинетику реакций комплексообразования. Его авторитет признан научной общественностью не только России, но и далеко за её пределами.

С любовью и признательностью говорили в этот день о Владимире Александровиче его ученики и последователи, его родные и близкие.

На деле подтверждающая слова «Человек жив, пока живет память о нем», собравшиеся с теплотой и благодарностью вспоминали этого удивительного человека, и казалось, что Владимир Александрович незримо находится где-то рядом, радуясь тому, что его дело – Ученого и Педагога – достойно продолжают его ученики...



Рубрику ведет Л.Ю. Горнакова

Почему нельзя – можно, а лъзя – нет?

Все знают, что слова лъзя не существует, и корня такого нет. Но разве в слове нельзя не выделяется совершенно отчетливое «не»?

Действительно, в общем для всех славян языке было слово льга – «свобода». Этот корень до сих пор существует в словах льгота, польза (хотя его там трудно узнать). Форма дательного падежа единственного числа от льга – льзе – «можно». Не льзе – «не можно».

Такое же отрицательное «не» выделялось и в слове неделя («единица измерения времени, равная семи дням, от понедельника до воскресенья включительно»). Сейчас мы вычлением в нём корень недел- и окончание -я, а вот в древнерусском языке у слова выделялись приставка не-, корень -дел- и окончание -я: не-дел-я. Почему? раньше это слово имело совершенно отличное от современного значение – «день отдыха» – и восходило к сочетанию «не делать». Таким образом, в процессе исторического развития русского языка у слова сначала утратилась смысловая связь между основами слов, а потом произошли изменения в морфемной структуре.

ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЧЕЛОВЕК, ВЫЗЫВАЮЩИЙ УВАЖЕНИЕ

Как мы и обещали в прошлом номере, знакомим читателей «Химика» с первокурсником Арсением Отлетовым – победителем областного конкурса-викторины «Красное колесо: Жизнь и творчество Александра Солженицына». «Поймать» Арсения в университете оказалось непросто – у первокурсников сессия! Зато когда все экзамены оказались позади (и все – на «отлично!»), Арсений сам появился в редакции газеты «Химик».

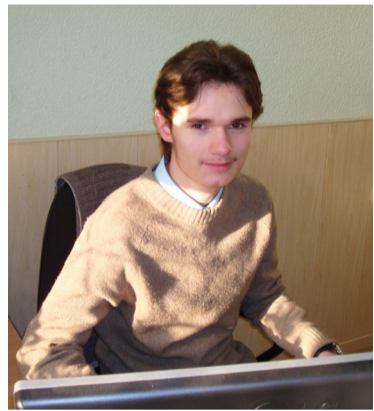
Студент факультета фундаментальной и прикладной химии, отличник, выпускник школы № 4 г. Иванова.

Увлечения: шахматы, чтение книг, музыка.

Любимые писатели: Достоевский, Толстой, Гоголь, Чехов, Булгаков.

– Почему ты выбрал ИГХТУ?

– Еще в школе я много слышал о



химии в университете от знакомых и слышал только хорошее. Это во-первых. Во-вторых, мне очень нравится химия и я хочу изучать ее, т.к. это очень интересная и перспективная наука. Я впервые оказался в ИГХТУ в прошлом году, когда узнал, что проводится конкурс юных химиков. Решил участвовать. Получилось удачно – занял 3 место. И здесь же, на конкурсе, я узнал об интересной специальности «химик-исследователь». Поэтому я твердо решил – буду учиться именно здесь, в ИГХТУ.

– А от кого ты узнал о солженицынском конкурсе?

– Уже более 10 лет, с первого класса школы, я посещаю областную библиотеку для детей и юношества, которая находится на ул. Крутицкой, можно сказать, являюсь ее активным читателем. Часто занимаюсь в читальном зале и интернет-зале, много разнообразной литературы беру домой. Я всегда с удовольствием прихожу туда, мне очень нравится там заниматься. Именно там, в библиотеке, ее сотрудники и сообщили мне о конкурсе и предложили принять участие, за что я им особо благодарен.

Вопросы конкурса меня заинтересовали. С творчеством Александра Исаевича Солженицына я был знаком, в основном, в объеме школьной программы, может быть, чуть больше. Поэтому интересные конкурсные вопросы я расценил как возможность расширить свои знания.

Мне пришлось не только читать книги самого Солженицына, но и много литературы о нем: статьи литературоведов, биографические очерки, публицистику, т.к. вопросы

касались не только творчества, но и личности самого автора. Очень много сведений почерпнул из интернета, использовал и практически всю имеющуюся в фонде юношеской библиотеки литературу об Александре Исаевиче. Особенно помогла мне книга Л. Сараскиной «Александр Солженицын».

– Этот конкурс был анонимным, т.е. все участники только представили свои письменные работы, или был и очный, финальный, тур?

– Конкурс, точнее, викторина, проводился в рамках программы «Большое чтение» – это один из разделов совместного проекта Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы и Правительства Ивановской области. В проект вошли конкурсы плакатов, сочинений и т.п. В викторине «Красное колесо» приняли участие более 500 участников в возрасте от 14 до 23 лет (таков был возрастной ценз в этом конкурсе), очень много работ было из Ивановской области. Участники присылали свои работы в жюри, которое и отобрало победителей.

А 24 декабря в торжественной обстановке, в Белом зале музея им. Я. Бурылина всех победителей тепло поздравили представители оргкомитета, администрации области, библиотеки иностранной литературы, писатели, которые приехали в Иваново на выставку-ярмарку «Умная книга». Победители и лауреаты получили дипломы и подарки, а победители среди библиотек – еще и компьютеры, которые всегда и всем нужны. Мне в качестве подарка преподнесли повесть А. Солженицына

«Один день Ивана Денисовича» и замечательную энциклопедию!

– А помимо диплома и ценных книг – что еще дало тебе участие в конкурсе?

– Конечно, я лучше, глубже познакомился как с творчеством Александра Солженицына, так и с этой яркой, выдающейся личностью. Я считаю, что о таких людях, настоящих патриотах, надо знать как можно больше, чтобы следовать их примеру в жизни. А ещё, по-моему, творчество Солженицына очень полезно при изучении истории нашей Родины.

– До разговора с тобой я была уверена, что творчество Солженицына более близко людям старшего поколения, что современную молодежь это мало интересует...

– Это не так. Существует много точек зрения на творчество А.И. Солженицына. Сейчас активно обсуждается вопрос об изучении творчества Солженицына в рамках школьной программы.

Я думаю, что с произведениями Александра Солженицына должны быть знакомы люди и старшего, и молодого поколения, т.к. этот автор любит любить свою Родину. Именно такие патриоты, как А.И. Солженицын, Д.С. Лихачев, А. Мень, А.В. Сахаров и другие имели свое мнение и активно его отстаивали. Это не может не вызывать уважения. Иметь свое мнение, активную жизненную позицию – этому можно и нужно учиться у такого человека, как Александр Исаевич Солженицын.

Интервью подготовила Т. Устинова

Студенты спрашивают – ректорат отвечает

На отчетно-выборной конференции студенческого правительства в конце минувшего года был проведен опрос студентов – какие проблемы волнуют их и какие, по их мнению, требуют первоочередного решения. Некоторые из вопросов, заданных студентами, мы передали проректору по административно-хозяйственной работе С.Л. Метельскому. И вот что он ответил:

– Как вы можете помочь студентам, живущим в общежитии? – В этом году планируется провести капитальный ремонт туалетов в 4-м общежитии и начать ремонт кухни, а также заасфальтировать территорию у 2-го и 4-го общежитий. Это является программой-минимум.

– Скажите, пожалуйста, зачем установили видеокamеры по периметру 3-го общежития? Курение в общежитии не уменьшилось. Мне кажется, что лучше установить видеокamеры... в умывальниках и оставить только одну камеру у входа или в коридоре.

– Камеры по периметру 3-го общежития установлены для безопасности проживающих. Установка камер в умывальниках не производится, потому что это неэтично.

– В общежитии №5 был проведен ремонт в прачечных комнатах, но не везде были установлены раковины, когда это произойдет?

– На данный момент эта проблема уже решена, все раковины установлены и начат монтаж смесителей.

– В общежитии №5 существует «красный уголок», но он находится в очень плохом состоянии, будет ли там ремонт? Если да, то когда?

– Ремонт красного уголка на данный момент не планируется, но о данной проблеме нам известно и по возможности постараемся её решить.

– О главном корпусе. Безусловно, внешний вид главного корпуса со стороны проспекта Энгельса безупречен, но почему вечером не подсвечивается название корпуса?

– На сегодняшний день установлено дополнительное освещение фронтона над главным входом, и теперь все могут видеть, что это – ХИМТЕХ!

– Необходим ремонт Г-203! Ужасная аудитория, а в ней проходит большинство студенческих мероприятий.

– Ректорат сейчас работает по поиску спонсоров для ремонта. Ремонт Г-203 будем обязательно, это – «лицо» главного корпуса. Ремонт планируется закончить к юбилею вуза, который будет отмечаться в сентябре 2010 года.

От имени всех студентов ИГХТУ проректора спрашивал заместитель председателя студенческого правительства Алексей Кукушкин

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

Будем здоровы!

Наше здоровье – в наших руках! Так считает председатель профкома преподавателей и сотрудников В.В. Дмитриева. По ее инициативе в ИГХТУ возрождается спартакиада среди сотрудников, которая была очень популярна в недавнем прошлом. В этом году соревнования пройдут по четырем видам спорта: настольный теннис, стритбол, волейбол, шахматы.

1 февраля в большом спортивном зале был дан старт спартакиаде. Все факультеты, а также административно-хозяйственные отделы выставили свои команды для участия в этих видах соревнований. И пусть в командах люди, для которых настоящий спорт – это понятие, ушедшее в прошлое, но о своем здоровье все они думают и сегодня.

Приветствуя участников команд, первый проректор проф. В.А. Шарнин, сам в прошлом перворазрядник, член сборной ИХТИ и Ивановской области по бегу, пожелал всем и впредь сохранения спортивной формы и здоровья.

Спартакиада – это лишь один из пунктов в реализации программы «Вуз – территория здоровья», которая сейчас активно набирает обороты во всех вузах России. Эта программа будет включать в себя целый комплекс мер по укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни как студентов, так и сотрудников вузов. Об этом пойдет речь и на ближайшем заседании Ученого совета вуза. Здоровье – это главное. Но и победа в конкурсе – престижна, ведь победители этой программы получают финансирование на строительство в своих вузах бассейна! Финальным событием кон-

курса станет проведение в апреле 2010 года в Иваново первого Всероссийского форума студентов «Мы – за здоровый образ жизни!», на котором и будут названы вузы-победители.

Форварды в «Форварде»

В конце декабря в спортивном комплексе «Форвард» состоялось первенство Ивановской области по настольному теннису. В упорной борьбе Михаил Снитко (аспирант ИГХТУ) занял 2 место, уступив в финале Вячеславу Захаруку (ИГЭУ). Среди женщин Елена Никишина (аспирант ИГХТУ) заняла 1 место. Поздравляем призеров и их тренера Т.Н. Лазаренко!



Легкоатлетам зима не помеха!

Успешно выступили наши легкоатлеты в составе сборной Ивановской области на чемпионате ЦФО. (Правда, чемпионат ЦФО по причине сильных морозов был перенесен из Орла в близлежащий Ярославль, где соревновались спортсмены областей, входящих в Северо-Западный ФО). Отличный Дворец спорта в Ярославле помог показать и отличные результаты спортсменам. Стать лучшим в тройном прыжке

удалось студенту гр. 2/31 Максиму Лямаеву, а студентка гр. 2/2 Екатерина Петропавловская в том же виде заняла второе место.

А незадолго до этого Максим Лямаев на «Рождественских стартах» в стличном манеже им. братьев Знаменских превыполнил мастерский норматив в национальных якутских прыжках, включенных в программу соревнований. Аспирантка ИГХТУ Ирина Шушина, рекордсменка области в спортивной ходьбе, в этих соревнованиях стала серебряным призером.

НЕ ПРОПУСТИТЕ!

19-21 апреля в ИГХТУ пройдет VIII Региональная студенческая научная конференция с международным участием

«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУКИ – СПЕЦИАЛИСТУ НОВОГО ВЕКА»

Работа конференции будет организована по направлениям:

1. Фундаментальные проблемы неорганической и физической химии.
2. Органическая химия и технология.
3. Химическая инженерия, моделирование и оптимизация технологических процессов.
4. Экология и техника защиты природы.
5. Гуманитарные науки в техническом вузе.
6. Экономика и проблемы менеджмента на предприятиях и в финансово-кредитных организациях.

В рамках конференции пройдут:

➤ региональные студенческие научные чтения «Война и общество» (от смятения 1941 года к Великой Победе 1945-го)

➤ круглый стол: «ИГХТУ: вчера, сегодня, завтра»

➤ Регистрация участников будет проходить в режиме on-line на сайте конференции: <http://www.isuct.ru/conf/fundnauki2010> только до 15 марта с.г.!!!