



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ХИМИКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Коллектив студентов, преподавателей и сотрудников ИХХТУ от всей души поздравляет ректора Оскара Осифовича Койфмана с присвоением звания «Почетный профессор Краковской Политехники».

Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№8(1851)

ВТОРНИК, 11 АПРЕЛЯ 2006 г.

Бесплатно



25 - ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ЮБИЛЕЙ

12 апреля свой юбилей отмечает Институт химии растворов РАН - академический институт, возникновение и становление которого неразрывно связано с Ивановским государственным химико-технологическим университетом.

ВЧЕРА

История Института химии растворов Российской академии наук начиналась в 1974 году с момента образования в недрах Ивановского химико-технологического института лаборатории химии неводных растворов АН СССР под руководством профессора Геннадия Алексеевича Крестова, в те годы ректора ИХТИ. В 1979 г. на базе лаборатории был организован Отдел химии неводных растворов на правах самостоятельного научного учреждения АН СССР. Следует отметить, что за полтора года до подписания документа об организации отдела академик А.П. Александров посетил наш город и ознакомился с работами ивановских ученых в области химии и химической технологии, которым дал высокую оценку.

Визит делегации Президиума АН СССР в ИХТИ. Справа - акад. А.П. Александров, рядом - акад. Б.Е. Патон, слева - ректор ИХТИ проф. Г.А. Крестов.



22 января 1981 года постановлением Президиума АН СССР № 146 с целью координации работы научных учреждений в

СЕГОДНЯ

В настоящее время Институт химии растворов Российской академии наук является единственным в России специализированным научным учреждением, главным направлением научно-исследовательской деятельности которого является решение фундаментальных проблем физикохимии растворов и теории жидкого состояния вещества. Институт также разрабатывает научные основы создания новых жидкофазных материалов с заданными свойствами. В ИХХ РАН имеются 18 специализированных лабораторий, тремя основными направлениями научной деятельности которых являются: химия и физикохимия растворов, теоретические основы химико-технологических процессов в жидких средах; синтез, химическое строение и реакционная способность в растворах ароматических макроциклических соединений; химия и технология глубокой переработки ежегодно возобновляемых природных полисахаридов, разработка волокнистых и пленочных материалов с заданными свойствами.

В ИХХ РАН работают более 200 научных сотрудников, среди которых 28 докторов наук и 107 кандидатов наук.

Среди сотрудников института двое - лауреаты Государственной премии СССР, десять - лауреаты премии Правительства РФ в области науки и техники. Семь сотрудников ИХХ удостоены звания «Заслуженный деятель науки РФ», четыре - «Почетный химик», три - «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

Учеными института только за последние пять лет опубликовано 12 монографий, более 900 статей в российских и зарубежных научных журналах, получено 20 патентов. За это время на базе ИХХ РАН организовано 30 всероссийских и международных научных конференций.

За последние годы ИХХ РАН получил ряд важнейших результатов фундаментальных исследований. Так, например:

- обнаружен ряд закономерностей, объясняющих взаимосвязь строения и реакционной способности природных макромолекул, что приближает понимание на микроуровне процессов, происходящих в живых организмах;

- на основе комплексных исследований, включающих эксперимент, компьютерное моделиро-

ЗАВТРА

Двадцать пять лет назад основатель института Г.А. Крестов говорил о том, что открытие ИХХ - это первый шаг создания в нашем городе большого академического центра. Он считал, что будущее такого научного центра соединит в себе развитие теории с практикой и производством, а экспериментальная база исследовательских лабораторий и тесное сотрудничество с высококвалифицированными ведущими специалистами значительно расширит возможности образовательного процесса студентов.

За четверть века в жизни нашей страны многое изменилось. К сожалению, не всем планам суждено было осуществиться. Но самое главное из того, что было задумано, удалось реализовать. И наш ответ на шекспировский вопрос «быть или не быть» академической науке в Иванове звучит сегодня уверенно: быть! А это значит, что впереди у нас много новых теоретических исследований, эффективных научных разработок и практических внедрений, интересных лекций и горячих дискуссий. И еще много сложных проблем химии растворов, не нашедших пока своего решения, но часть из которых мы надеемся решить в тесном сотрудничестве с нашими коллегами-соратниками из ИХХТУ.

новом перспективном фундаментальном направлении и практическом применении результатов разработок на предприятиях Ивановской области создан Институт химии неводных растворов АН СССР. Его директором назначен Г.А. Крестов, вскоре (29.12.1981) избранный членом-корреспондентом АН СССР. В то время научная школа Крестова развивала принципы нового структурно-термодинамического подхода к исследованию сольватации, базирующегося на тесном соединении двух разобщенных направлений в учении о растворах, и разрабатывала теоретические основы химии неводных растворов. Проведенные Г.А. Крестовым и его многочисленными учениками теоретические и экспериментальные исследования позволили разработать и внедрить целый ряд прогрессивных технологий в различных отраслях промышленности. За выдающиеся заслуги в области науки коллектив ученых во главе с Г.А. Крестовым был награжден Государственной премией СССР.

Благодаря высокому научному авторитету Г.А. Крестова, его организаторскому таланту и плодотворной работе коллектива, институт стал общепризнанным научным центром, известным у нас в стране и за ее пределами. Большую роль в развитии института сыграл академик А.М. Кутепов, который возглавлял его с 1994 по 2001 год. Его твердая позиция и активная научно-организационная деятельность в тяжелый для всей страны период реформ позволили институту не просто выжить, а в большей части сохранить свой научный и кадровый потенциал. До 2004 года А.М. Кутепов был научным руководителем ИХХ РАН и возглавлял одну из научных лабораторий.

По решению Президиума РАН в 1998 году Институт химии неводных растворов переименован в Институт химии растворов РАН.

вание и теоретические разработки, развит супрамолекулярный подход к исследованию структуры жидких систем, который позволяет с единой точки зрения объяснить протекающие в них явления и открывает перспективы для создания новых технологий;

- синтезированы новые химические соединения, являющиеся эффективными катализаторами химических процессов и перспективными медицинскими препаратами для терапии некоторых онкологических заболеваний;

- разработаны новые эффективные способы получения целлюлозы из ежегодно возобновляемого сырья, что дает новый отечественный источник для производства ряда стратегических материалов.

ИХХ РАН осуществляет широкие международные научные связи по различным приоритетным направлениям современной химии. Исследования флюидов в сверхкритическом состоянии методами компьютерного моделирования и рентгеноструктурного анализа проводятся совместно с университетами Франции, Германии, Австрии и Японии, в области супрамолекулярных систем - с университетами Таиланда и Италии. Направленный синтез сенсоров на основе биологически активных веществ и разработка новых поколений лекарств осуществляются при сотрудничестве с университетами Бельгии и Норвегии, исследование влияния лекарств на молекулы белков и взаимодействие вирусов с клеточными мембранами проводится вместе с университетами США и Тайваня.

В институте созданы новые материалы. Это высокоэффективные антипирены «Тезагран» для огнезащитной отделки материалов из природных и синтетических волокон; волокно «Модилен», из отхода льняного производства; хирургические полипропиленовые нити, обладающие противомикробным действием; сорбенты нефтепродуктов на основе высокодисперсного порошка, получаемого по оригинальной технологии из полиэтиленовых отходов; медицинская льняная вата из отходов льнопроизводства.

Коллектив института за научные разработки многократно награждался дипломами и медалями международных, всероссийских и региональных выставок.

ИХХ - ИХХТУ

В анналах Института химии растворов творческому союзу с Ивановским государственным химико-технологическим университетом отдается отдельная глава.

По существу ИХХ РАН основан на базе прочного теоретического и экспериментального научного фундамента химико-технологического института. И люди, его создавшие, были тоже «родом из ИХТИ». Неразрывная связь двух химических институтов не только существует и поныне, но и крепнет с каждым днем. Прежде всего, существует постоянная подпитка коллектива ИХХ молодыми научными кадрами из химико-технологического университета. В свою очередь, ученые института активно участвуют в подготовке будущих специалистов-химиков. К проведению учебных занятий привлекаются высококвалифицированные научные сотрудники ИХХ, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук. Сотрудники института ведут 8 обязательных и 18 специальных курсов в совместных учебно-научных центрах. Занятия проводят в ИХХ по всем формам обучения, включая чтение лекций, проведение лабораторных и практических занятий, руководство учебно-исследовательской работой студентов (ежегодно 50-70 работ), диссертациями на степень магистра (3-7) и бакалавра (15-25), дипломными (15-25) научными работами и преддипломной практикой. Некоторые наиболее квалифицированные сотрудники принимают участие в работе ГАК.

В диссертационных советах ИХХТУ работают 13 ведущих ученых ИХХ РАН, и семь сотрудников химико-технологического университета в разное время входили в состав диссертационного совета по защите докторских диссертаций ИХХ РАН.

Примером сотрудничества ИХХ и ИХХТУ в образовательном процессе является деятельность совместных учебно-научных центров: учебно-научный комплекс «Теоретическая и экспериментальная химия», в состав которого входят ИО ВХХ РАН, филиал кафедры неорганической химии ИХХТУ, объединенный центр «Физическая химия плазменно-растворных систем» и лаборатории ИХХ РАН; СНИЛ «Теоретические основы наукоемких технологий на базе активизируемых гомо- и гетерофазных процессов»; СНИЛ «Физическая химия природных и синтетических хелатных и макроциклических лигандов и материалов на их основе». В ИХХ РАН работают филиалы двух кафедр ИХХТУ - неорганической химии и химической технологии волокнистых материалов.

Необходимо специально отметить нашу совместную работу в Ивановском отделении Высшего химического колледжа РАН. Основная цель открытия ИО ВХХ РАН заключалась в создании постоянно действующей образовательной интеграционной структуры, позволяющей решать проблемы подготовки кадров для научных и образовательных учреждений г. Иванова и других региональных центров. С момента создания колледж выпустил около 100 специалистов-химиков и 66 магистров химии, более 70 % из которых поступили в аспирантуру и в настоящее время работают в системах Российской академии наук и Федерального агентства по образованию.

Основателем и первым председателем ИО ВХХ РАН являлся выдающийся ученый и организатор науки и образования профессор Г.А. Крестов. С 1995 по 2004 год председателем ИО ВХХ РАН был академик А.М. Кутепов. В настоящее время в ВХХ реализуется современная многоуровневая система образования: бакалавриат, магистратура, специальное высшее образование.

Для успешного исследования разнообразных свойств широкого круга объектов на базе ИХХ РАН и ИХХТУ создан Верхневолжский региональный центр коллективного пользования уникальным научным оборудованием и экспериментальными установками. Руководят работами в этом центре д.х.н. Г.А. Альпер и В.В. Чесноков.

Каждая из лабораторий института в той или иной степени сотрудничает с кафедрами химико-технологического университета. В первую очередь необходимо отметить большой вклад кафедры неорганической химии и кафедры химической технологии высокомолекулярных соединений, сотрудники которых практически в полном составе так или иначе участвуют в разработках научных тем наших подразделений: лаборатории термодинамики растворов неэлектролитов и биологически активных веществ (д.х.н. В.К. Абросимов, к.х.н. В.Г. Баделин, к.х.н. Е.В. Иванов); лаборатории структуры и динамики мо-

лекулярных и ион-молекулярных растворов (д.х.н. А.М. Колкер, д.х.н. Л.П. Сафонова); лаборатории координационной химии растворов ароматических макроциклических соединений (д.х.н. Б.Д. Березин), лаборатории новых материалов на основе макроциклических соединений (д.х.н. Г.Л. Перлович); лаборатории синтеза и реакционной способности металлопорфиринов в растворах (д.х.н. Т.Н. Ломова)

Активное сотрудничество лаборатории химии и технологии нелинейных процессов ИХХ РАН (д.т.н. В.А. Падехин, д.х.н. А.И. Максимов) с кафедрой МАХИП (д.т.н. В.Н. Блиничев) успешно идет уже много лет. И сегодня совместно разрабатываются три темы по эффективному использованию современных аппаратов и установок в разнообразных технологических процессах. Ученые кафедры ТТОС ИХХТУ (д.х.н. Г.П. Шапошников, д.х.н. В.Е. Майзлиз, д.х.н. М.К. Исляйкин) тесно сотрудничают с лабораторией физической химии растворов макроциклических соединений (д.х.н. А.И. Вьюгин, к.х.н. Н.Ш. Лебедева) по синтезу и исследованию физико-химических свойств производных фталоцианинов и порфиринов, с лабораторией синтеза и реакционной способности металлопорфиринов в растворах (д.х.н. Т.Н. Ломова), с лабораторией физической химии растворов целлюлозы и ее производных (к.х.н. Н.Ю. Боровков). Неоценимую помощь в синтезе объектов исследований оказывает кафедра органической химии (д.х.н. О.А. Голубчиков, д.х.н. А.С. Семенов, д.х.н. О.Г. Хелевина, к.х.н. М.Е. Клоева, к.х.н. Д.Б. Березин). Совместные работы поддерживались грантами РФФИ и Министерства высшего образования России.

Тема «Координационные свойства линейных олигопирролов», которая разрабатывается учеными ИХХ РАН (к.х.н. Е.В. Антина, д.х.н. М.Б. Березин, к.х.н. Г.Б. Гусева) совместно с кафедрой неорганической химии ИХХТУ в рамках работы СНИЛ «Физическая химия природных и синтетических хелатных и макроциклических лигандов и материалов на их основе», также получила грант РФФИ. Вместе с нашими исследователями расширяется теоретическое «головоломки» профессор-физик Г.В. Гиричев.

Ученые ИХХ РАН (д.т.н. А.П. Морыганов, д.т.н. Л.Н. Мизеровский, д.т.н. С.А. Кокшаров, д.т.н. Ю.А. Калинин, к.т.н. Н.П. Пророкова и др.) совместно с кафедрой технологии химических волокон и композиционных материалов работают над выполнением Федеральной целевой научно-технической программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям науки и техники» по созданию комплекса волокнистых материалов для производства изделий на базе глубокой переработки отечественного сельскохозяйственного и химического сырья. В рамках программы создаются опытные стенды для формирования полимерных нитей и ориентационного вытягивания и кручения.

Разрабатывается золь-гель технология гиб-

Занятия со студентами ВХХ проводит с.н.с. лабораторий 1-7 Н.Ш. Лебедева



ридных органико-неорганических наноразмерных композиций (д.х.н. А.В. Агафонов) при участии сотрудников кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. В лаборатории структуры и динамики молекулярных и ион-молекулярных растворов (д.т.н. Е.П. Гришина) и лаборатории электрохимических процессов в конденсированных ионных средах (д.х.н. В.И. Парфенков, к.х.н. А.В. Носков) работы по изучению электрохимического поведения металлов в ионных жидкостях проводятся с привлечением студентов кафедры ТЭП.

Одну из лабораторий ИХХ РАН возглавляет ректор ИХХТУ д.х.н. О.И. Койфман, две лаборатории (под руководством д.х.н. В.П. Королева и д.х.н. В.Н. Тростина) входят в Объединенный физико-химический центр растворов ИХХ РАН и ИХХТУ и работают на территории химико-технологического университета.

Всё вышеперечисленное, безусловно, не отражает в полной мере диапазон широкого спектра совместных научных работ, проводимых учеными двух химических институтов г. Иванова, но дает наглядную картину нашего плодотворного сотрудничества.

Материалы предоставлены ответственным редактором РИО ИХХ РАН, с.н.с. Л.С. Ефремовой

КОРОТКО О ВАЖНОМ**ДАнь ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕМУСЯ ХИМИКУ**

4 апреля в торжественной обстановке на кафедре аналитической химии ИГХТУ состоялась открытие мемориальной доски в честь **Константина Борисовича Яцимирского** и в связи с 90-летием со дня его рождения.

Это дань памяти и глубокого уважения коллектива Ивановского государственного химико-технологического университета выдающемуся ученому России и Украины, академику НАН Украины, лауреату Государственной премии Украины, доктору химических наук, профессору Константину Борисовичу Яцимирскому, который долгие годы работал в ИХТИ и внес неоценимый вклад в развитие нашего вуза.

ГРАНТЫ ПРЕЗИДЕНТА – МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ

Федеральное агентство по науке и инновациям и Совет по грантам Президента Российской Федерации подвели итоги конкурса грантов для государственной поддержки молодых ученых.

В номинации «молодые ученые – кандидаты наук» по разделу «Химия, новые материалы и химические технологии» в числе победителей конкурса четыре представителя ИГХТУ:

Захаров Александр Владимирович (тема: «Развитие метода газовой электрографии для случаев исследования структуры больших (50-100 и более атомов) молекул»);

Луценко Оксана Геннадьевна (тема: «Замещенные фталоанилиновые соединения, иммобилизованные на полипропиленовых материалах, в качестве гетерогенных катализаторов различных окислительно-восстановительных процессов»);

Твердова Наталья Вячеславовна (тема: «Структура и энергетика бета-дикетонатов лантанидов»);

Филатова Наталья Владимировна (тема: «Комплексное модифицирование неорганических материалов при механоактивации»).

Особую гордость вызывает то, из 70 обладателей грантов по этому разделу 8 получили молодые ивановские химики (четыре – из ИГХТУ и столько же из ИХР), и все они – выпускники нашего университета!

Грантообладатели получают от Президента России средства для финансирования своих научных исследований в размере 150 тысяч рублей сроком на 1 год.

УМО по уму решило

Учебному пособию Н.К. Ивановой «Орфография английского языка» присвоен гриф УМО по специальности «педагогическое образование». Это учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальности «иностранный язык».

Гриф УМО присвоен также лабораторному практикуму по химии и технологии органических веществ (авторы Ю.Г. Воробьев, Г.П. Шапошников, Г.Р. Березина). Оба учебных пособия выйдут из печати в 2006 г.

ЗАРАБОТАЛИ СЕБЕ НА КЛАСС

27 марта на кафедре УЭММ состоялось торжественное открытие нового учебного компьютерного класса на 10 рабочих мест. Класс оснащен за счет внебюджетных средств кафедры и Центра инновационных и антикризисных технологий.

ДЕПАРТАМЕНТ ЗАМЕТИЛ И ОТМЕТИЛ

По итогам третьего этапа Всероссийской олимпиады школьников Департамент образования Ивановской области выразил благодарность нашему университету за высокий уровень подготовки и проведения областной олимпиады по химии. Начальник Департамента Л.В. Туркина выражает особую благодарность доценту КНХ Т.С. Карабиновой и членам жюри предметной комиссии.

СПОРТ**МАТЧ ВЕКА**

Своеобразным, нетрадиционным, началом юбилейных мероприятий, посвященных 25-летию Института химии растворов, стала товарищеская встреча по баскетболу между ИХР и ИГХТУ, состоявшаяся 7 апреля в нашем спортивном зале.

В числе игроков – только выпускники Ивановского химико-технологического института, а ныне сотрудники Института химии растворов и химического университета: профессора, доценты, деканы, научные сотрудники и даже первый проректор (ИГХТУ) и зам. директора (ИХР).

Состав команды: ИГХТУ Шарнин В., Кокин Н., Кудин Л., Яшков Г., Гиричев Г., Александровский В., Курочкин В.; ИХР: Колкер А., Альпер Г., Парфенюк В., Батов Д., Кустов А., Бородин А. Все они в прошлом активно занимались спортом, не оставляют его и сегодня. Поэтому товарищеская встреча ярко продемонстрировала – есть еще порох в пороховницах! Счет встречи 32:27 в пользу Химтех – еще одно доказательство того, что спортивные победы в ИГХТУ по плечу не только студентам, но и профессорам!

**ЮБИЛЯРЫ****С ХИМИЕЙ ПО ЖИЗНИ**

Исполнилось 60 лет Павлу Вячеславовичу Николаеву – доктору химических наук, профессору кафедры химической технологии высокомолекулярных соединений Ивановского государственного химико-технологического университета. Он является ведущим специалистом в области создания экологически безопасных оксидных лакокрасочных материалов с заданным комплексом свойств, а также систем полимерных покрытий пониженной горючести.

Вся трудовая деятельность П.В. Николаева связана с химической наукой: учеба в Костромском химико-механическом техникуме (и даже служба в армии на подводных лодках Краснознаменного Северного Флота – тоже потребовала знания химии), учеба в Ивановском химико-технологическом институте, очная аспирантура в Московском химико-технологическом институте им. Д.И. Менделеева, защита кандидатской диссертации, с 1977 г. и по настоящее время – работа в Ивановском химико-технологическом университете, одновременно успешная защита докторской диссертации в диссертационном совете Санкт-Петербургского технологического института и получение звания профессора.

Гармонично сочетая учебную, учебно-методическую и научную работу, профессор Николаев является автором более сотни научных трудов и изобретений. Для обеспечения и совершенствования учебного процесса П.В. Николаевым издано 25 учебно-методических пособий. Он активно участвует в подготовке кадров высшей квалификации: руководит аспирантами, оппонирует диссертации, дает отзывы на работы; является членом специализированного диссертационного совета. За последние годы подготовил трех кандидатов наук.

В настоящее время П.В. Николаевым совместно с аспирантами и студентами ведутся обширные исследования в области синте-

ЖИЗнь СТУДЕНЧЕСКАЯ**ЭХО ОТ «КРИКА ДУШИ»**

Прочитала заметку «Крик души» в «Химике» и сразу захотелось ответить на некоторые вопросы, касающиеся общежитий.

Все знают приказ о курении № 127-08 от 25.10.2005. Для тех, кто не знает, цитирую: «1. Запретить курение во всех помещениях, туалетах, коридорах учебных корпусов и общежитиях университета. 2. За нарушение данного приказа студенты подлежат отчислению, а сотрудники увольнению из университета». О каких «разрешенных местах для курения» идет речь, и кто конкретно разрешил курение в общежитии снова? Мне непонятен настрой писавшего: курящий вредит своему здоровью, а заодно и некурящих. Вот в некоторых учебных заведениях за рубежом с родителями курящих студентов берут официальное письмо с разрешением на «порчу здоровья». И, оказывается, даже отчисляют за курение, нецензурную брань и драки. Далее, какие родители учат своих детей бросать окурки прямо на пол, а заодно и бумажки и т.п.? Неприятно заходить в корпус и общежития вуза: стоит урна, а рядом с ней всё в окурках и пустых пачках от сигарет. Наверное, нужен конкурс на самое меткое попадание в урну «бумажка». Вторая сторона курения – это пожар. Я хочу некоторым студентам заметить, что в период с декабря по март в общежитии № 3 ночью (силами охранника и вахтера) было потушено 4 возгорания. Остается только напомнить, что все перекрытия в общежитии деревянные и при пожаре ночью многим до лестницы было бы трудно добраться. Приказы издаются, чтобы их исполнять, а не спорить с охранником и командантом – курил или нет.

Второй вопрос – работа дУша. Все замечали, что городские бани имеют выходные и санитарные дни. Наши души тоже должны работать в таком режиме. Кто думает иначе, советуем произвести у себя дома опыт: включить горячую и холодную воду часов на 8 и так три дня подряд – можете не сомневаться, результаты вас непременно обрадуют.

А еще – почему не выносите пустые флакончики из-под шампуня, бумажку от мыла и т.п. (даже не хочу дальше перечислять, что приходится убирать уборщице)? Если каждый хочет требовать к себе особого отношения, то и к другому человеку пусть

Сегодня мы знакомим вас с одним из крупнейших агрохимических предприятий России – ОАО «Акрон»

Что такое «Акрон»?

Акционерное общество «Акрон» – один из крупнейших российских и мировых производителей минеральных удобрений с объемом годового производства около 2 млн тонн. Предприятие выпускает более 30 наименований продукции, которая используется во многих отраслях промышленности и в сельском хозяйстве. Основными ее видами являются аммиак и минеральные удобрения. Помимо этого предприятие выпускает продукцию органического синтеза и неорганической химии.

Значительная доля продукции ОАО «Акрон» отправляется на экспорт. Главными ее потребителями являются страны Европы, Северной Америки, Юго-Восточной и Центральной Азии.

«Акрон» – девятикратный победитель конкурса «Лучшие российские предприятия» в номинациях «Лучший российский экспортер», «За стабильно высокие результаты», «За высокую финансовую эффективность» и т.д. В начале 2006 года компания стала победителем конкурса «Российская организация с высокой социальной эффективностью» в номинации «Химическая промышленность».

Кадры решают всё

Численность персонала ОАО «Акрон» – около шести тысяч человек. Четверть из них составляют специалисты с высшим техническим образованием, еще 30% – со средним специальным. На предприятии принята программа подготовки и переподготовки персонала, профессиональной ориентации учащихся. Каждый год коллективы подразделений пополняются выпускниками лучших химических вузов страны, в том числе – Санкт-Петербургского технического и Ивановского химико-технологических университетов, с которыми «Акрон» поддерживает давние и плодотворные связи. Благодаря профессионализму управленческого и производственного персонала «Акрон» имеет высокую деловую репутацию как на российском, так и на мировом агрохимическом рынке.

В декабре 2005 года кадровой службе ОАО «Акрон» присуждено звание «Лучшая российская кадровая служба – 2005».

Социальные гарантии

Одним из главных направлений компании является деятельность предприятия в социальной сфере. Предприятие располагает медико-санитарной частью, профилакторием, стадионом, физкультурно-оздоровительным комплексом, базой отдыха, детским спортивным лагерем и т.д. Здоровье и здоровый образ жизни – важные составляющие корпоративной культуры предприятия.

Большое значение «Акрон» придает развитию и совершенствованию отношений между работниками и работодателем. Его коллективный договор признан одним из лучших в отрасли, в разделе «Социальные льготы и гарантии» предусмотрен-

за олигоэфирфосфорных кислот и их солевых форм для применения в качестве олигомерных ПАВ, отвердителей, катализаторов и целевых добавок для лакокрасочных материалов. Результаты ряда исследований внедрены на предприятиях России. Отдельные научные разработки воплощены в виде новых лабораторных работ в учебном процессе.

Павел Вячеславович стремится к постоянному обновлению и совершенствованию знаний и повышению педагогического мастерства. При чтении лекций всегда уделяет внимание проблемам повышения экологической и пожарной безопасности олигомерных композиционных материалов и полимерных покрытий на их основе. После окончания курсов «Теория и практика конструирования педагогических тестов» он активно работает в области создания тестов и внедрения их в практику.

В работе со студентами и аспирантами большое внимание уделяет проблемам творческого освоения дисциплин специальности и организации самостоятельной работы, активно внедряет рейтинговую систему оценки учебной деятельности и тестовой технологии контроля уровня знаний обучаемых.

За многолетний добросовестный труд, личный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки России.

Преподаватели кафедры, студенты, друзья и коллеги Павла Вячеславовича сердечно поздравляют его с 60-летием и желают ему дальнейших творческих успехов в науке и образовании, крепкого здоровья, благополучных и счастливых дней.

относится так же трепетно.

Третий вопрос – кухня. Кто мешает студентам продлить «жизнь» конфоркам? Ведь для этого всего-то и нужно следить за приготовлением пищи, не допускать переливов из кастрюль, выключать плиту по окончании приготовления пищи. Кроме того, выбрасывать очистки от овощей только в бак, а не рядом с ним или в раковину. «Умные» студенты приновились выносить мусор из комнат тоже на кухню.

Никто не задумывался из вас: а сколько это стоит, содержание одной газовой плиты? Цену плиты вы можете увидеть в магазине, кроме того, нужно заплатить за ее подключение и профилактику, а также за ремонт и запчасти. И уж коль речь зашла о деньгах, давайте сначала поблагодарим нашего ректора, что он изыскивает деньги на ремонт туалетов, душей, кровли и т.д., а не пенять на то, что не вовремя этот ремонт он затеял. Студенты говорят: «Мы платим за общежитие». Разберемся и с этим вопросом. Вы оплачиваете только часть коммунальных платежей, а все остальное (вторая, большая, часть коммунальных платежей, а также мебель, мягкий инвентарь, содержание зданий, сооружений, прилегающей территории, вывоз мусора, зарплата обслуживающего персонала и т.п.) – оплачивает университет. Для того, чтобы студенту легче было оплачивать свое проживание, всю сумму вашей платы за год делают не на 10 месяцев, а на 12 (так же делают коммунальные службы с оплатой за тепло). Кроме того, лето – это пора отпусков, в том числе и для уборщиц, поэтому убирать все коридоры, туалеты, лестницы некому. Еще 2 года назад на расширенном заседании студсовета было принято решение: на летний период остаются в общежитии только те студенты, которые работают в общежитии и корпусах университета, а также на железной дороге.

Хочется надеяться, что общежитие все-таки ваш дом, а дом надо любить, убирать, чистить. Начните с себя, не бросайте ни на пол, ни на землю ничего, научитесь говорить без бранных слов, перестаньте пререкаться с вахтерами и охранниками и тогда увидите, что все изменится к лучшему – и солнце будет ярче, и небо голубее, и прохожие красивее.

Н. Кузнецова, директор студгородка



ны всевозможные виды моральных и материальных поощрений, защита заработной платы от инфляции и т.д. И даже после выхода на пенсию работник не остается без поддержки компании. Ветераны производства регулярно получают материальную помощь от предприятия, подарки к праздникам.

Достоинный славы Великого Новгорода

ОАО «Акрон» расположено в 12 км от центра одного из древнейших и красивейших городов России – Великого Новгорода, известного всему миру своей историей и архитектурными памятниками. Софийский собор, памятник Тысячелетия России и другие шедевры искусства поражают своим великолепием. Город, расположенный между Москвой и Санкт-Петербургом, привлекает туристов в любое время года.

Являясь градообразующим предприятием, «Акрон» уделяет огромное внимание сохранению культурного наследия и развитию современного Новгорода. С началом строительства химического комбината в 1961 году в городе возведено несколько крупных микрорайонов. Предприятию принадлежат крупнейшая концертная площадка региона – Дворец культуры «Акрон» и самый большой в области физкультурно-оздоровительный комплекс.

«Акрон» ведет активную благотворительную деятельность. Многие годы предприятие выделяет средства на реконструкцию знаменитых новгородских монастырей, организацию всевозможных городских праздников, помощь ветеранам Великой Отечественной войны и детским домам. В 2009 году Великий Новгород готовится отметить свое 1150-летие.

Именно благодаря столь деятельному участию «Акрона» в общественной жизни, а также высокой социальной стабильности внутри самого предприятия, работа в нашей компании считается очень престижной, а слово «акроновец» является синонимом обеспеченности и высокого положения в обществе.