

Министерство образования и науки Российской Федерации
Ивановский государственный химико-технологический университет



ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

О деятельности за 2013 год

Ежегодное официальное издание

Иваново, 2014





ББК 74.58-47
И-221

**Ивановский государственный химико-технологический университет:
О деятельности за 2013 год.** Ежегодное официальное издание.; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2014. – 257 с.

В издании отражены результаты работы Ивановского государственного химико-технологического университета по основным направлениям деятельности, а также итоги работы основных структурных подразделений ИГХТУ за 2013 год. Предназначено для сотрудников ИГХТУ, а также для руководителей системы высшего профессионального образования.

Материалы к разделам отчета предоставили:

Т.И. Устинова	«Общие сведения об университете», «Юбилей года»,
С.Е. Дубова	«Ученый совет университета»
Н.Р. Кокина	«Учебная работа»
А.А. Малыгин	«Методическая работа»
С.А. Сырбу	«Научно-исследовательская деятельность»
Е.М. Румянцев	«Совет молодых ученых»
Е.А. Данилова, Е.П. Гришина, Л.В. Шарнина, Н.В. Балабанова, Г.А. Зуева,	
Е.В. Егорова	«Диссертационные советы»
С.С. Смирнов	«Информатизация»
Е.А. Кузнецова	«Управление кадрово-правового обеспечения и управления имущественным комплексом»
С.Е. Шутова	«Повышение квалификации»
Е.П. Константинова	«Прием в университет»
Е.А. Масловская	«Довузовская подготовка»
В.В. Кузнецов	«Химический лицей»
М.В. Ковалева	«Трудоустройство выпускников», «Практика студентов»
Т.Г. Шикова	«Подготовка кадров высшей квалификации»
В.В. Дмитриева	«Информационный центр», «Профком преподавателей и сотрудников»
Г.В. Куликова	«Издательская деятельность»
В.И. Борисова	«Международное сотрудничество»
М.Е. Торшинин	«Обучение иностранных учащихся»
С.Л. Метельский	«Хозяйственная деятельность вуза»
А.А. Скороход	«Санаторий-профилакторий ИГХТУ», «Здравпункт»
О.В. Макогонюк	«Спортивная работа в вузе»
И.В. Сметанина	«Студенческий клуб»
М.В. Чернигина	«Шереметев-Центр»
М.А. Миловзорова	«Шестой этаж»
М.Н. Таланова	«Музей ИГХТУ», «Ушедшие из жизни в 2013 г.»
О.Н. Захаров	«Профком студентов и аспирантов ИГХТУ»
Л.Д. Лилина	«Обеспечение безопасности труда»
С.Б. Крюченкова	«О нас пишут»

СОДЕРЖАНИЕ



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ	5
Главные события 2013 года	6
Организационно-правовое обеспечение деятельности	11
Ректорат ИГХТУ	12
Структура вуза	14
УЧЕНЫЙ СОВЕТ ИГХТУ	21
КАДРОВЫЙ СОСТАВ	31
ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА	38
УЧЕБНАЯ РАБОТА	40
Направления и специальности обучения	41
Спектр реализуемых образовательных программ	43
Распределение численности студентов по направлениям подготовки (специальностям) ВПО в 2013 году	43
Контингент обучающихся	45
Дополнительное профессиональное образование	45
Повышение квалификации преподавателей и сотрудников	47
Методическая работа	50
КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА	57
ПРИЕМ В УНИВЕРСИТЕТ. ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА	60
Итоги приемной кампании 2013 года	61
Центр довузовского обучения	65
Химический лицей ИГХТУ	68
КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	69
Качественные показатели учебного процесса	70
Стипендиальное обеспечение студентов	70
Студенты – именные стипендиаты	72
Статистика выпуска-2013	73
Выпускники-2013, получившие дипломы с отличием	73
Трудоустройство выпускников	76
Организация учебных и производственных практик	80
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	82
Основные результаты научной деятельности в 2013 году	83
Финансовые результаты и структура НИР	83
Участие в конкурсах грантов и выполнении научно-технических программ	84
Финансовые показатели деятельности подразделений научно-производственного характера	96
Показатели работы кафедр ИГХТУ в 2013 году	97
Публикационная активность. Издание научных журналов	99
Научно-технические мероприятия	100
Лекции приглашенных ученых	104
Участие в выставочной деятельности	105
Приобретение нового оборудования	106
Лепестковые диаграммы результативности НИР вуза, факультетов, кафедр	107
Поддержка талантливой молодежи	110
Молодые ученые – именные стипендиаты	110
Совет молодых ученых	111
Внутривузовские конкурсы	111
Научно-исследовательская работа студентов	112
Награды студентов за участие в научно-технических мероприятиях и олимпиадах	114
Подготовка кадров высшей квалификации	121
Диссертационные советы	123
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	134
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР	140
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	148
ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ УЧАЩИХСЯ В ИГХТУ	152
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗА	157
Ремонтно-профилактические работы	158



Организация торгов и закупок	159
Материально-техническое обеспечение	160
УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВО-ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ	161
ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	164
КУЛЬТУРНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	174
Студенческий клуб	175
Творческое объединение «Шереметев-Центр»	181
Мастерская современного искусства «Шестой этаж»	185
Музей ИГХТУ	189
ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ.....	192
СПОРТИВНАЯ РАБОТА В ИГХТУ	198
ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ	215
СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ. ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА.....	221
Санаторий-профилакторий	222
Спортивно-оздоровительный лагерь	223
Обеспечение безопасности труда	224
ЮБИЛЕИ ГОДА.....	228
90 лет профессору А.К. Кривцову	229
25 лет студенческому клубу ИГХТУ	231
20 лет кафедре информационных технологий	234
Список юбиляров 2013 года	235
УШЛИ ИЗ ЖИЗНИ В 2013 ГОДУ	238
О НАС ПИШУТ. ПУБЛИКАЦИИ ОБ ИГХТУ В ОБЛАСТНОЙ ПРЕССЕ, ПЕРЕДАЧИ НА РАДИО И ТЕЛЕВИДЕНИИ.....	240



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ





Общие сведения об ИГХТУ, его основных этапах развития подробно изложены в «Отчете о деятельности ИГХТУ за 2007 год» (см. <http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2007.pdf>). Прочие изменения организационного характера отражены в ежегодных сборниках «О деятельности ИГХТУ» за последние годы (2008, 2009, 2010, 2011, 2012) (<http://www.isuct.ru/e-publ/portal/node/298>).

Полное название университета: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»**, сокращенное - **ФГБОУ ВПО «ИГХТУ»**.

Деятельность ИГХТУ осуществляется в соответствии с Уставом (новая редакция утверждена Министерством образования и науки РФ в 2011 году) и Программой стратегического развития ИГХТУ на 2011-2020 гг., принятой Ученым советом университета.

Главные события 2013 года

1. На конференции трудового коллектива ИГХТУ 30.04.2013 избран **новый ректор ИГХТУ Валентин Аркадьевич Шарнин**. В должность ректора согласно приказу Минобрнауки вступил с 25.06.2013.
2. Ученым советом ИГХТУ для решения концептуальных вопросов развития университета и осуществления связи с государственными органами и органами местного самоуправления введена должность **президента ИГХТУ**, на которую избран **О.И. Койфман**.
3. Решением конференции трудового коллектива от 09.12.2013 избран **новый состав Ученого совета университета**.

НАГРАДЫ, ЗВАНИЯ

1. Профессору ИГХТУ, руководителю «Шереметев-Центра» **Евгению Николаевичу Боброву** присвоено звание «**Заслуженный работник культуры Российской Федерации**».
2. Президент ИГХТУ, член-корреспондент РАН, д.х.н. **Оскар Иосифович Койфман** удостоен звания «**Почетный профессор РХТУ им. Д.И. Менделеева**».
3. Почетное звание «**Почетный работник высшего профессионального образования РФ**» (с вручением нагрудного знака) присвоено:

Бурдуковской Г.Г.	доценту кафедры физики
Ганюшкиной В.В.	зав. отделом информационного центра
Лефедовой О.В.	профессору кафедры физической и коллоидной химии
Талановой М.Н.	заведующей музеем
Шелахановой В.А.	специалисту по учебно-методической работе
Шиковой Т.Г.	нач. управления аспирантуры и докторантуры
4. **Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ** отмечены:

Абалдова С.Ю.	старший преподаватель кафедры ЭиФ
Баикина Н.А.	учебный мастер КНХ
Болтунов А.Н.	слесарь-ремонтник
Волков А.В.	доцент кафедры аналитической химии
Волков Л.А.	водитель
Демидов И.А.	худ. руководитель ансамбля студенческого клуба
Душина С.В.	доцент КАХ
Егорова Е.В.	доцент кафедры физхимии
Ефремов В.Б.	водитель
Задорова В.И.	начальник хозяйственного отдела
Зезин В.Г.	заведующий лабораторией кафедры физики
Кошкарев П.П.	главный механик
Кузьмин В.А.	слесарь-ремонтник
Кузмина С.С.	программист информационного центра



- | | |
|-----------------|--|
| Мемец С.А. | ведущий программист библиотеки |
| Меркурьева Л.Л. | старший преподаватель кафедры иностранных языков и лингвистики |
| Мощева С.В. | доцент кафедры иностранных языков и лингвистики |
| Назина О.В. | специалист по учебно-методической работе |
| Панкова Г.И. | официант санатория-профилактория |
| Пантелеева О.В. | ведущий специалист по кадрам |
| Петрова С.Н. | доцент кафедры ТППиБТ |
| Пуховская С.Г. | профессор кафедры неорганической химии |
| Сизова В.П. | ведущий бухгалтер санатория-профилактория |
| Смирнов А.А. | заведующий лабораторией |
| Терехин Н.И. | старший преподаватель кафедры информационных технологий |
| Усс Н.М. | мед. сестра здравпункта |
| Уткина О.В. | уборщица |
| Федорова М.Л. | худ. руководитель ансамбля студенческого клуба |
| Фомина Л.В. | главный библиотекарь информационного центра |
| Холин Г.Ю. | начальник отдела материально-технического снабжения |
| Цупко Е.В. | доцент кафедры финансов и кредита |
5. **Почетный знак** Всероссийской общественной организации ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов и **Благодарственное письмо** от депутата Госдумы РФ В.В. Иванова вручены профессору **А.К. Кривцову**.
 6. **Почетная грамота Губернатора Ивановской области** вручена:

Бурмистрову В.А.	профессору кафедры ХиТ ВМС
Кривцову А.К.	профессору кафедры электротехники
Сметаниной И.В.	худ. руководителю студенческого клуба
 7. Профессор **Е.Н. Бобров** удостоен знака «**Общественное признание**» Администрации г. Иванова в номинации «Патриот земли ивановской».
 8. Благодарность Департамента образования Ивановской области:

Долининой И.В.	доценту кафедры русского языка
Торшину М.Е.	доценту кафедры философии
 9. Звание «**Заслуженный профессор ИГХТУ**» присвоено профессору **Алексею Константиновичу Кривцову**.
 10. Нагрудным знаком «**За заслуги перед ИГХТУ**» отмечена профессор **Ирина Борисовна Блиничева**.
 11. 85 сотрудников вуза отмечены благодарностью ректора, в т.ч. 75 человек - в связи с юбилеем.

РЕЙТИНГИ

1. Ивановский государственный химико-технологический университет впервые вошел в список 100 лучших вузов России - рейтинг, который составляет **Рейтинговое агентство "Эксперт РА" при поддержке Фонда О. Дерипаска "Вольное дело"**. В данном рейтинге учитываются условия получения качественного образования, уровень востребованности выпускников, уровень научно-исследовательской активности. В рейтинге «ТОП-100» ИГХТУ занял 87 место.
2. В декабре 2013 г. журнал «**Макрогетероциклы**» включен в мировую базу данных Web of Science (импакт-фактор в базе данных Scopus – 0,45, в базе РИНЦ – 0,929).

УЧЕБА

1. В соответствии с «дорожной картой» развития российского образования и планом мероприятий Минобрнауки РФ в ИГХТУ созданы 3 базовых кафедры – на базе ООО «Восточный экспресс», ИвНИИПИК, ООО «Стандартпласт».



- Активизировалась работа по дополнительному профессиональному образованию. С 2013 года ИГХТУ является **членом Международной ассоциации непрерывного образования**, реализую образовательные программы совместно с University Business School.

НАУКА

- Научно-исследовательский институт макрорегероциклических соединений стал обладателем **гранта Президента** Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ РФ (руководитель научной школы член-корреспондент РАН Койфман О. И.) на 2014 год.
- Молодые ученые – кандидаты наук **Граждан К.В.** (кафедра ОХТ), **Малясова А.В.** (кафедра органической химии), **Румянцев Е. В.** (кафедра неорганической химии) стали победителями конкурса **грантов Президента** Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук на 2014 год.
- В конкурсе на соискание грантов Президента Российской Федерации **по поддержке молодых ученых – кандидатов наук** на 2013 год в числе победителей конкурса – молодые ученые ИГХТУ: **Иванов Дмитрий** и **Бобрицкая Елена** (раздел «Химия, новые материалы и химическая технология») и **Алексей Малыгин** (раздел «Общественные и гуманитарные науки»).
- В ИГХТУ проведено **12 научных конференций**, в т.ч. «Российско-итальянский круглый стол «Химические и биохимические процессы – перспективы развития»; V Всероссийская конференция (с международным участием) по переработке полимеров; VI Всероссийская конференция-школа по квантовой химии; VI Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной когнитивной науки»; IV Всероссийская научно-методическая конференция «Инновационные идеи и методические решения в преподавании химии» и др.
- Золотой медали 41-го Международного салона инноваций и изобретений в Женеве** удостоена работа Е.Л. Владимирцевой, Л. В. Шарниной, И.Б. Блиничевой и А. Григорьевой «Белая и цветная вытравная печать по серому льну». Одна из авторов работы, профессор **Л.В. Шарнина**, отмечена специальным **сертификатом Ассоциации Европейских изобретателей**, который вручается разработчикам, имеющим большое количество патентов и практически реализованную идею. Тем самым Л.В. Шарнина включена в Европейскую Ассоциацию женщин-изобретателей.
- В конкурсе **РФФИ инициативных проектов** 2013 года победили 7 ученых ИГХТУ: **Бутман М.Ф.**, **Гиричев Г.В.**, **Голубчиков О.А.**, **Зайчиков А.М.**, **Соломоник В.Г.**, **Стужин П.А.**, **Сырбу С.А.**
- В конкурсе грантов **РФФИ** по разделу «**Инициативные проекты**» на 2014 год получили поддержку 4 научных проекта ИГХТУ:
 - «Экспериментальное и теоретическое исследование структуры и конформационных свойств силарегероциклогексанов и их производных». Руководитель - **Шлыков С. А.** (КФХ)
 - «Термодинамические свойства гомо- и гетеролигандных комплексов d-металлов с аминокислотами и дипептидами». Руководитель - **Гридин С.Н.** (КАХ)
 - «Разработка научных основ направленного формирования полиидентатных центров сорбции на биополимерах полисахаридной природы и установление физико-химических закономерностей извлечения ионов тяжелых металлов из водных сред». Руководитель - **Козлов В. А.** (каф. ХиТВМС)
 - «Механизмы взаимодействия разрядов атмосферного давления с растворами органических веществ». Руководитель - **Рыбкин В. В.** (каф. ТПи МЭТ)

По разделу «**Мой первый грант**» победителями конкурса РФФИ стали:

Коновалов А.С.	аспирант каф. ТП и МЭТ
Марфин Ю.С.	доцент КНХ
Печникова Н.Л.	инженер-исследователь каф. ХиТВМС



Липин А.А. доцент каф. процессов и аппаратов
Киселев А.Е. аспирант каф. физики
Жабанов Ю.А. аспирант каф. физики
Березина Н.М. старший научный сотрудник КАХ
Дунаев А.М. аспирант каф. ПЭ

8. В диссертационных советах ИГХТУ защитили диссертации на соискание ученой степени (преподаватели, сотрудники, аспиранты и соискатели ИГХТУ)

доктора наук: Любимцев А.В. (д.х.н.) – КОХ

кандидата наук: 36 чел.

Д 212.063.01 Бадаукайте Р.А. Кузмина Е.Л.	(2 чел.) ТТОС КОХ, ТТОС	Катков В.А. Бадаева О.Н. Умнова С.А.	ЭиФ ФиК УиЭММ
Д 212.063.02 Журавлева Н.И. Клюнтина А.Б. Инсаридзе Л.Н.	(3 чел.) ПЭ ТНВ ТЭП	Д 212.063.05 Повторев И.А. Невиницын В.Ю. Дубкова Е.А. Донченко А.Ю. Ворошин А.В. Ветюгов А.В.	(6 чел.) МАХП ТКиА МАХП МАХП МАХП МАХП
Д 212.063.03 Гречина А.О. Захарченко А.С. Алопина Е.В. Мудров А.Н.	(4 чел.) ХиТВМС ХТВМ ХиТВМС ХиТВМС	Д 212.063.06 Наумов В.В. Капинос С.П. Давлятшина А.А. Кравченко А.В. Нгуен Тхи Тху Ха Сингин П.В. Деревеньков И.А. Жабанов Ю.А. Афинеевский А.В. Соломонов А.В.	(10 чел.) ОХТ ТПиМЭТ ТПиМЭТ КФХ КФХ ХиТ ВМС ТППиБТ физика КФХ КНХ
Д 212.063.04 Вашурина А.В. Бельков М.А. Исаев М.Е. Шишкина А.В. Гущина Л.С. Майзлиш А.В. Изместьева Е.А. Лялькова Е.Ю.	(11 чел.) ЭиФ ФиК ФиК ЭиФ УиЭММ ЭиФ ФиК ФиК		

В диссертационных советах других вузов защитили диссертации аспиранты ИГХТУ:

Головачева О.А.	кафедра УиЭММ	ИвГУ
Севастьянова Е.В.	кафедра УиЭММ	ИвГУ
Нгуен Ван Тхык	кафедра неорганической химии	ИХР РАН

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1. Звание «Почетный профессор Краковской Политехники» присвоено профессору **Валентину Аркадьевичу Шарнину**.
2. Звания «Почетный профессор ИГХТУ» удостоен профессор Туринского университета (Италия), научный атташе Посольства Италии в РФ **Пьетро Фре**.
3. Подписан договор о создании **международной исследовательской лаборатории наноматериалов (IRLON)** между НИИ макрогетероциклических соединений ИГХТУ (научный руководитель О.И. Койфман) и научной группой фталоцианинов и молекулярных материалов (руководитель - Т. Торрес) Мадридского автономного университета (Испания).
4. Ивановский государственный химико-технологический университет (группа проф. С.В. Макарова) с сентября 2013 года участвует в программе Европейского Союза COST (European Cooperation in Science and Technology).
5. ИГХТУ продолжает работу в рамках международной программы **TEMPUS** по разработке экологических образовательных программ.
6. Европейское приложение к диплому - **Diploma Supplement** (официальный документ, разработанный Еврокомиссией, Советом Европы и



ЮНЕСКО/СЕПЕС, о взаимном признании документа о высшем образовании) выдан выпускнице ИГХТУ 2012 г. **Екатерине Таракановой**.

7. В 2013 году четверо студентов ИУФИС проходили **включенное обучение** в течение семестра в Лодзинском университете.
8. В рамках гранта РФФИ научную стажировку в ИГХТУ в качестве post'doc прошли сотрудники факультета фармацевтической химии Пражского университета (Чехия) **Вероника Новакова** и **Ян Швец**.

ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ

1. Победителями конкурса молодых ученых на получение **стипендии Президента Российской Федерации** по приоритетным направлениям модернизации российской экономики в 2013 году стали
 - научный сотрудник кафедры неорганической химии, к.х.н. **Юрий Марфин** - по разделу «Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива»;
 - аспирант кафедры неорганической химии **Алексей Соломонов** – по разделу «Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства».
2. Аспирант **Андрей Липин** - победитель конкурса «У.М.Н.И.К. – 2013».
3. Аспирант **Алексей Соломонов** - победитель в конкурсе «**Большие надежды**» (номинация «научная деятельность»), который проводит администрация г. Иванова.
4. Аспирант **Игорь Баранов** – победитель Всероссийского конкурса молодежных проектов.
5. Студент ВХК **Борис Кочергин** - победитель VII Всероссийского конкурса проектов молодых ученых.
6. Аспирант **Юрий Жабанов** – лауреат премии губернатора Ивановской области в номинации «Интеллектуальная и научная деятельность» и отмечен премией Президента РФ для поддержки одаренной молодежи.
7. Студентка группы 5/6 **Татьяна Щапова** – лауреат премии губернатора для поддержки одаренной молодежи в номинации «Литературный талант».
8. Студентка группы 4/11 **Анна Никонова** – стипендиат губернатора Ивановской области для одаренной молодежи.
9. Стипендия Ивановского отделения Российского союза промышленников и предпринимателей присуждена студенту группы 4/21 **Руслану Галиеву**.
10. **Студенты гуманитарного факультета направления «Культурология»** заняли **2 место** в общероссийском проекте «Корпоративный портрет», организованном Музеем изобразительных искусств им. А.С. Пушкина.

УСПЕХИ В СПОРТЕ

1. **В ИГХТУ прошел финал Чемпионата Студенческой волейбольной лиги России** среди мужских команд (24-27 мая 2013). Сборная ИГХТУ завоевала бронзовые медали.
2. Норматив **мастера спорта** выполнили:
 - Антонова Елена** (гр. 1/127) спортивное ориентирование
 - Сенникова Нина** (гр. 3/38) аэробика
 - Ворошин Андрей** (аспирант) пауэрлифтинг
 - Чесноков Иван** (гр. 5/33) пауэрлифтинг
 - Пестряков Артем** (гр. 1/134) пауэрлифтинг
3. В эстафете олимпийского огня в Иванове (17.10.2013) почетное право быть факелоносцем завоевали четыре спортсмена ИГХТУ: **Александра Афиневская** – мастер спорта по художественной гимнастике и спортивной аэробике; **Ирина Шушина** - мастер спорта международного класса по спортивной ходьбе, серебряный призер Кубка России по спортивной ходьбе 2012 года; **Анна Медведева** - мастер спорта по спортивной аэробике; **Сергей Гудков** - кандидат в мастера спорта по спортивному ориентированию.
4. ИГХТУ вошел в состав Общероссийской молодежной общественной организации «**Ассоциация студенческих спортивных клубов России**» («АССК»), созданной в соответствии с указанием Президента России В.В. Путина.

5. Доцент кафедры физической культуры **Андрей Николаевич Володин** стал **чемпионом мира по борьбе самбо среди ветеранов** (г. Бургас, Болгария), выиграв до этого **чемпионат России среди ветеранов** (г. Энгельс, Саратовской обл.)
6. Сборная по легкой атлетике ИГХТУ заняла почетное **второе место** на Всероссийских соревнованиях по легкой атлетике **"Звезды студенческого спорта"** (декабрь, Москва).



УСПЕХИ В ТВОРЧЕСТВЕ

1. **Студенческий клуб ИГХТУ**, отметивший в этом году свое 25-летие, **вошел в десятку лучших студклубов России** по итогам конкурса, проводимого Российским Союзом Молодежи, и в финале отмечен Почетной грамотой в специальной номинации «За системность в работе».
2. **Творческое объединение «Вокруг танца»** одержало победу сразу в трех номинациях на Всероссийском рейтинговом **фестивале-конкурсе «5 звезд»** (Суздаль).
3. **Камерный хор ТО «Шереметев-Центр»** стал лауреатом 1 степени в Международном хоровом фестивале-конкурсе «Хрустальная часовня» (Москва).
4. В ИГХТУ прошел конкурс **«Мисс ИГХТУ»** и **«Мистер ИГХТУ»**, победителями признаны студентка гр. 2/2 **Оксана Малахова** и студент гр. 1/39 **Кирилл Евдокимов**.
5. В конкурсе **«Мистер Иваново-2013»** студент ИУФИС **Олег Чайковский** завоевал титул «Мистер спорт».

СТУДЕНЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ

1. ИГХТУ стал победителем **конкурса грантов** на 2014 г. Министерства образования и науки РФ **для поддержки деятельности студенческих объединений** по программе «Наука. Творчество. Спорт».
2. **Профсоюзная организация студентов и аспирантов ИГХТУ** стала победителем областного смотра-конкурса профобъединений по итогам 2012 г. и занесена в Областную Книгу Почета.
3. ИГХТУ получил право стать **базовой площадкой** проведения регионального этапа Всероссийского студенческого форума (проведен в августе 2013 г.).
4. Студенты и преподаватели ИГХТУ приняли активное участие в **благотворительном марафоне «Ты нам нужен»** в поддержку детей с ограниченными возможностями здоровья, выступив в благотворительных концертах и организовав сбор средств по всем учебным корпусам и общежитиям вуза (собрано более 40 000 рублей).
5. **Студенческая команда спасателей ИГХТУ** стала победителем областных соревнований клубов спасателей.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В ИГХТУ реализуются образовательные программы высшего профессионального образования, послевузовского и дополнительного образования по широкому спектру естественнонаучных, технических, гуманитарных, социально-экономических и других направлений.

ИГХТУ осуществляет свою деятельность на основании **Свидетельства о государственной аккредитации № 0093 от 25 июля 2012 года серии 90A01 № 0000094**, выданного сроком на 6 лет, лицензии **Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия ААА № 001526 от 04 июля 2011 года, рег. № 1465 (бессрочно)** и приложений к ней.



РЕКТОРАТ ИГХТУ



Шарнин Валентин Аркадьевич
ректор ИГХТУ

доктор химических наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ,
лауреат премии Правительства РФ в области образования



Койфман Оскар Иосифович
президент ИГХТУ

член-корреспондент РАН, доктор химических наук,
профессор, заслуженный деятель науки РФ,
лауреат премии Президента РФ в области образования,
лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники



Кокина Наталия Роальдовна
проректор по учебной работе,
кандидат технических наук



Сырбу Сергей Александрович
проректор научной работе,
доктор химических наук



Захаров Олег Николаевич
проректор по воспитательной работе
и социальным вопросам,
кандидат технических наук



Метельский Сергей Леонидович
проректор
по административно-хозяйственной
работе



Светцов Владимир Иванович
советник ректората по вопросам учебно-методической работы
доктор химических наук, профессор,
заслуженный работник высшей школы РФ,
лауреат премии Правительства РФ в области образования





СТРУКТУРА ВУЗА

В учебной структуре вуза 8 факультетов и приравненных к ним подразделений:

- **факультет неорганической химии и технологии** (НХ и Т) с кафедрами:
 - технологии неорганических веществ (ТНВ)
 - технологии электрохимических производств (ТЭП)
 - технологии керамики и наноматериалов (ТКиН)
 - технологии приборов и материалов электронной техники (ТП и МЭТ)
 - промышленной экологии (ПЭ)
 - неорганической химии (КНХ)
 - физики
 - общей химической технологии (ОХТ)
 - физической и коллоидной химии (КФХ);
- **факультет органической химии и технологии** (ОХ и Т) с кафедрами:
 - химической технологии волокнистых материалов (ХТВМ)
 - технологии пищевых продуктов и биотехнологии (ТПП и БТ)
 - технологии тонкого органического синтеза (ТТОС)
 - химии и технологии высокомолекулярных соединений (ХиТВМС)
 - органической химии (КОХ)
 - аналитической химии (КАХ)
 - электротехники;
- **факультет химической техники и кибернетики** (ХТ и К) с кафедрами:
 - технической кибернетики и автоматики (ТК и А)
 - машин и аппаратов химических производств (МАХП)
 - процессов и аппаратов химической технологии (П и АХТ)
 - механики и компьютерной графики
 - информационных технологий (ИТ)
 - высшей и прикладной математики (*объединены кафедры высшей математики и прикладной математики*)
- **институт управления, финансов и информационных систем** (ИУФИС) – в ранге факультета с кафедрами:
 - экономики и финансов (Э и Ф)
 - финансов и кредита (Ф и К)
 - социально-экономических теорий (СЭТ)
 - управления и экономико-математического моделирования (У и ЭММ);
- **гуманитарный факультет** с кафедрами:
 - философии
 - истории и культурологии
 - иностранных языков и лингвистики
 - русского языка
 - физической культуры;
- **факультет фундаментальной и прикладной химии** (Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН);
- **факультет заочного обучения и дополнительного профессионального образования** (ЗО и ДПО);
- **факультет по работе с иностранными учащимися;**
- **институт дополнительного профессионального образования.**



В течение 2013 года в структуре университета произошли следующие структурные изменения:

1. В составе факультета химической техники и кибернетики **организована кафедра высшей и прикладной математики** путем объединения кафедр высшей математики и прикладной математики (пр. № 102-Аос от 30.08.2013).
2. В составе подразделений коллективного обслуживания научных исследований (Центра коллективного пользования) **создана лаборатория рентгеноструктурного анализа полимерных материалов и волокон** (пр. № 125-ос от 01.10.2013).
3. В состав структурного подразделения **санаторий-профилакторий введен здравпункт** (пр. № 45-ос от 01.04.2013).
4. В составе НИЧ **создан Центр трансфера технологий «ИННОВАТИКА»** (пр. № 126-ос от 08.10.2013).
5. В составе административно-управленческих подразделений **создан отдел «Приемная комиссия»** (пр. № 114-ос от 10.09.2013).
6. «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» **переименован** в «Институт дополнительного профессионального образования» (приказ ректора №153-ос от 28.11.2013).
7. Структурное подразделение «Подразделение мобилизационных органов» **переименовано** в «Отдел мобилизационной подготовки» (приказ ректора №98-ос от 16.07.2013).

ФАКУЛЬТЕТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Декан – проф. Бутман Михаил Федорович
 Зам. декана – доц. Ситанов Дмитрий Вячеславович
 Зам. декана – доц. Бурдуковская Галина Геннадьевна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- **технологии неорганических веществ** зав. каф. проф. Ильин А.П.
- **технологии электрохимических производств** зав. каф. проф. Балмасов А.В.
- **технологии керамики и наноматериалов** зав. каф. проф. Бутман М.Ф.
- **промышленной экологии** зав. каф. проф. Гриневич В.И.
- **технологии приборов и материалов электронной техники** зав. каф. проф. Рыбкин В.В.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

- **неорганической химии** зав. каф. проф. Захаров А.Г.
- **физики** зав. каф. проф. Гиричев Г.В.
- **общей химической технологии** зав. каф. проф. Шарнин В.А.
- **физической и коллоидной химии** и.о. зав. каф. проф. Лефедова О.В.
до 30.08.2013
зав. каф. проф. Шлыков С.А. с 30.08.2013

ФАКУЛЬТЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Декан – доц. Константинова Евгения Павловна
 Зам. декана – доц. Степычева Наталья Вадимовна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- **химической технологии волокнистых материалов** зав. каф. проф. Телегин Ф.Ю. до 14.05.2013
и.о. зав. каф. проф. Одинцова О.И. с 14.05.2013
- **технологии тонкого органического синтеза** зав. каф. проф. Шапошников Г.П.



- **технологии пищевых продуктов и биотехнологии** зав.каф. проф. Макаров С.В.
- **химии и технологии высокомолекулярных соединений** зав.каф. чл.-корр. РАН Койфман О.И.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

- **органической химии** зав.каф. проф. Голубчиков О.А.
- **аналитической химии** зав.каф. проф. Базанов М.И.
- **электротехники** зав.каф. доц. Котов В.Л.

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Декан – проф. Лабутин Александр Николаевич
 Зам. декана – доц. Грименицкий Павел Николаевич
 Зам. декана – доц. Ерофеева Елена Владимировна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- **технической кибернетики и автоматики машин и аппаратов химических производств** зав.каф. проф. Лабутин А.Н.
- **процессов и аппаратов химической технологии** зав.каф. проф. Блиничев В.Н.
- **информационных технологий** зав.каф. проф. Липин А.Г.
зав.каф. проф. Бобков С.П.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

- **механики и компьютерной графики** зав.каф. доц. Колобов М.Ю.
- **высшей и прикладной математики** зав.каф. проф. Зуева Г.А.

ИНСТИТУТ

УПРАВЛЕНИЯ, ФИНАНСОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Декан – проф. Волынский Владимир Юльевич
 Зам. декана – доц. Кутузова Анна Сергеевна
 Зам. декана – доц. Бирюкова Татьяна Ивановна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- **экономики и финансов** зав.каф. проф. Зайцев В.А.
- **управления и экономико-математического моделирования** зав.каф. проф. Ильченко А.Н.
- **финансов и кредита** зав.каф. проф. Соколов Ю.А.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

- **социально-экономических теорий** зав.каф. проф. Столбов В.П.

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – проф. Раскатова Елена Михайловна

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

- **истории и культурологии** зав.каф. проф. Раскатова Е.М.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

- **философии** зав.каф. проф. Кудряшова Т.Б.
- **иностранных языков и лингвистики** зав.каф. проф. Иванова Н.К.
- **русского языка** зав.каф. проф. Михеева Л.Н.
- **физической культуры** зав.каф. доц. Закурин Л.В.

**ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ
(Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН)**



Декан – доц. Румянцев Евгений Владимирович

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| • неорганической химии | зав.каф. проф. Захаров А.Г. |
| • органической химии | зав. каф. проф. Голубчиков О.А. |
| • аналитической химии | зав. каф. проф. Базанов М.И. |
| • физической
и коллоидной химии | зав. каф. проф. Шлыков С.А. |
| • общей химической технологии | зав. каф. проф. Шарнин В.А. |
| • физики | зав. каф. проф. Гиричев Г.В. |

**ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Декан – доц. Лебедева Надежда Леонидовна
Зам. декана – доц. Жукова Зоя Николаевна
Зам. декана – доц. Гордина Наталья Евгеньевна

ФАКУЛЬТЕТ ПО РАБОТЕ С ИНОСТРАННЫМИ УЧАЩИМИСЯ

Декан – доц. Торшинин Михаил Евгеньевич

Образовательную деятельность в ИГХТУ проводят также следующие структурные подразделения университета:

- **Центр довузовского обучения и профессиональной ориентации**
Масловская Е.А.
- **Цикл «Гражданская оборона»**
Петелин В.С.
- **Химический лицей**
Кузнецов В.В.
- **Институт дополнительного профессионального образования**
Месник М.О.

Кроме учебных подразделений, указанных выше, в структуру университета входят:

1. Управленческие подразделения:

Управление бухгалтерского учета и финансового контроля	Миралиева С.Б.
Финансово-экономическое управление	Петрова Н.М.
Управление кадрово-правового обеспечения и управления имуществом комплексом	Кузнецова Е.А.
Отдел кадров (студенческий)	Соколова М.А.
Отдел управления имуществом комплексом	Агеева И.В.
Учебно-методическое управление	Малыгин А.А.
Учебный отдел	Филатова С.В.
Методический отдел	Котвина Н.Ю.
Приемная комиссия	Константинова Е.П.
Управление научно-исследовательских работ	Гусева Л.Ж.
Отдел патентной и изобретательской работы	Земцова В.Г.
Управление аспирантуры и докторантуры	Шикова Т.Г.
Управление охраны труда и техники безопасности	Лилина Л.Д.
Секретариат Ученого и диссертационных советов	Дубова С.Е.



Отдел международных связей
 Спецотдел
 Отдел мобилизационной подготовки

Борисова В.И.
 Брагина Т.А.
 Боярков Б.Б.

2. Научные подразделения:

Научно-исследовательский институт макрогетероциклических соединений (науч. рук. – Койфман О.И., исп. директор – Сырбу С.А.):

- лаборатория синтеза макрогетероциклических соединений;
- лаборатория физической и координационной химии порфиринов и родственных соединений;
- лаборатория новых функциональных материалов.

Институт термодинамики и кинетики химических процессов (директор – Шарнин В.А.)

- отдел газофазных процессов;
- отдел жидкофазных процессов;
- отдел гетерогенных процессов;
- отдел физикохимии плазмы.

Научно-исследовательские подразделения (на кафедрах):

1. Проблемная научно-исследовательская лаборатория термодинамики химических реакций:
 - отдел термодинамики и строения растворов;
 - отдел термодинамики комплексообразования в неводных средах;
 - отдел координационных соединений с комплексонами и аминами;
 - отдел энергетики и структуры молекул в газовой фазе;
 - отдел физики и химии неравновесной плазмы;
 - отдел кинетики и катализа;
 - отдел катализаторов и сорбентов.
2. Проблемная научно-исследовательская лаборатория крашения и красителей:
 - отдел текстильной химии;
 - отдел химии макрогетероциклических соединений;
 - отдел синтеза и физикохимии порфиринов и новых материалов на их основе.

Подразделения научно-производственного характера:

1. Испытательный центр «Качество» Чесноков В.В.
2. Сертификационный центр «РегионТест»: Светцов В.В.
 - испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест»;
 - орган по сертификации продукции
3. Научно-производственная лаборатория «Ионно-плазменные технологические процессы» Горберг Б.Л.
4. Учебно-научно-производственный центр «Электрохимические технологии» Котов В.Л.
5. Научно-производственная лаборатория «Технология переработки резины» Комаров С.А.
6. Опытно-экспериментальный участок «Комплекс» Пономаренко В.В.
7. Научно-производственная лаборатория триботехнического материаловедения «Синтез» Юдина Т.Ф.
8. Научно-производственная лаборатория «Полимер» Базаров Ю.М.
9. Научно-производственная лаборатория «Керамика» Бутман М.Ф.

Подразделения коллективного обслуживания научных исследований:

- Региональный центр структурных методов анализа Койфман О.И.
- Межкафедральная лаборатория полярографии Лефедова О.В.
- Лаборатория электронной микроскопии Светцов В.И.
- Лаборатория термического анализа Смирнов Н.Н.
- Лаборатория рентгеноструктурного анализа полимерных материалов и волокон Завадский А.С.

**Студенческие научно-исследовательские лаборатории:**

- | | |
|--|-------------|
| 1. Студенческая научно-исследовательская лаборатория «Теоретические основы наукоёмких технологий на базе активируемых гомо- и гетерофазных процессов»
(совместно с <i>Институтом химии растворов РАН</i>) | Барбов А.В. |
| 2. Студенческая научно-исследовательская лаборатория «Физическая химия природных и синтетических хелатных и макроциклических лигандов и материалов на их основе»
(совместно с <i>Институтом химии растворов РАН</i>) | Антина Е.В. |
| 3. Студенческая научно-исследовательская лаборатория «Физическая химия растворов в экстремальных неравновесных условиях»
(совместно с <i>Институтом химии растворов РАН</i>) | Титов В.А. |

Другие научные подразделения на базе ИГХТУ:

- | | |
|---|---|
| • Региональный центр наноиндустрии | Койфман О.И. |
| • Региональный центр аналитического и научно-методического обеспечения системы послевузовского профессионального образования РФ | Шарнин В.А. |
| • Объединённый физико-химический центр растворов
(Совместно с <i>Институтом химии растворов РАН</i>) | Шарнин В.А. |
| • Отдел макромолекулярной химии и технологии
(Совместно с <i>Институтом химии растворов РАН</i>) | Мизеровский Л.Н. |
| • Объединённый научно-образовательный центр «Нанотехнологии» | Светцов В.И. |
| • Научно-образовательный центр «Теоретическая и экспериментальная химия» | Койфман О.И. |
| • Центр инновационных и антикризисных технологий | Ильченко А.Н. |
| • Научно-образовательный центр «Центр финансовой безопасности» | науч. рук. Соколов Ю.А.,
исп. дир. Дубова С.Е. |
| • Центр трансфера технологий «ИННОВАТИКА» | Волынский В.Ю. |

3. Хозяйственные и обслуживающие подразделения:

- | | |
|--|-----------------|
| Отдел главного механика | Кошкарёв П.П. |
| Отдел главного энергетика | Лебедев Н.В. |
| Отдел материально-технического снабжения | Холин Г.Ю. |
| Отдел капитального ремонта | Иванченков М.В. |
| Гараж | Задоров А.Н. |
| Отдел социального развития: | Кузнецова Н.М. |
| Общежитие №2 | Быкова Г.А. |
| Общежитие №3 | Гарелина С.К. |
| Общежитие №4 | Гусарова Т.А. |
| Общежитие №5 | Сидоренко Е.А. |
| Корпуса: | |
| Главный корпус | Добрякова В.И. |
| Учебно-лабораторный корпус | Задорова В.И. |
| Аудиторный корпус | Чернецова Е.Н. |
| Учебный корпус «И» | Ерофеев А.Ю. |
| Корпус на Ташкентской | |
| Гуманитарный корпус | Щеглова Н.В. |
| Столовая | Шазамова Н.В. |

4. Другие подразделения:

- | | |
|--|------------------|
| Библиотека (информационный центр) | Дмитриева В.В. |
| Управление информатизации: | |
| Отдел информатизации учебного процесса | Шутов Д.А. |
| Отдел разработки и обслуживания корпоративной информационной системы | Галиаскаров Э.Г. |
| Сервисно-эксплуатационный отдел | Иванов А.Н. |



Межкафедральная лаборатория информационных технологий и персональных ЭВМ	Барбетов И.И.
Управление безопасности	Дейкало А.В.
Служба пожарной охраны	Солнцев В.С.
Канцелярия	Осина Н.А.
Редакционно-издательский отдел	Куликова Г.В.
Объединенная редакция научных журналов:	
«Известия вузов. Химия и химическая технология»	Манукян А.С.
«Макрогетероциклы»	Стужин П.А.
«Известия вузов. Серия «Экономика, финансы и управление производством»	Зайцев В.А.
«Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение»	Ильченко А.Н.
«Известия вузов. Серия «Гуманитарные науки»	Иванова Н.К.
Журнал РХО им. Д.И.Менделеева	Малясова А.С.
«Российский химический журнал»	Устинова Т.И.
Редакция газеты «Химик»	
Студенческий культурно-образовательный центр:	
Студенческий клуб	Сметанина И.В.
Шереметев-Центр	Бобров Е.Н.
Региональный центр содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников учреждений высшего профессионального образования Ивановской области (РЦСТВ)	
Архив	Кокина Н.Р.
Санаторий-профилакторий (в т.ч. здравпункт)	Пашкова О.Н.
Спортивно-оздоровительный лагерь	Скорород А.А.
Музей ИГХТУ	Березин И.А.
Отдел повышения квалификации	Таланова М.Н.
Отдел по связям с общественностью	Шутова С.Е.
Центр подготовки и тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку	Устинова Т.И.
Спортивный клуб	Антипина И.В.
	Макогонюк О.В.



УЧЕНЫЙ СОВЕТ





В 2013 году произошли существенные изменения в системе управления университетом. Знаковыми стали выборы ректора университета и нового состава Ученого совета.

29 апреля на конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ИГХТУ на альтернативной основе ректором университета был избран доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации **Валентин Аркадьевич Шарнин**.

Согласно квотам, на конференцию было избрано 405 делегатов, присутствовали - 375. В числе делегатов конференции – представители Ученого совета вуза и всех категорий работающих: профессорско-преподавательского состава, учебно-вспомогательного персонала, административно-хозяйственных, научных и научно-производственных подразделений, обслуживающего персонала, аспирантов и студентов.

В качестве кандидатов на должность ректора выступили:

1. Бутман Михаил Федорович – декан факультета неорганической химии и технологии, заведующий кафедрой технологии керамики и наноматериалов, д.ф-м.наук, профессор;
2. Сырбу Сергей Александрович – проректор по научно-организационной деятельности и международному сотрудничеству, д.х.н., профессор;
3. Шарнин Валентин Аркадьевич – проректор по научной работе, заведующий кафедрой общей химической технологии, д.х.н., профессор.

Все кандидатуры были согласованы с Правительством Ивановской области и Советом ректоров вузов области, а также прошли аттестационную комиссию Министерства образования и науки Российской Федерации.

В ходе тайного голосования 193 голосами победу одержал В.А. Шарнин.



Ректором ИГХУ избран В.А. Шарнин

В 2013 году в университете введена новая должность президента ИГХТУ. На заседании Ученого совета 8 апреля 2013 г. (протокол №3-б) единогласным голосованием на эту должность был рекомендован Оскар Иосифович Койфман. Приказом Минобрнауки РФ он был утвержден в должности президента ИГХТУ.

В 2013 году истек срок полномочий Ученого совета университета (который был избран в декабре 2008 года), 9 декабря 2013 года на конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ИГХТУ был избран его новый состав.

Приказом ректора ИГХТУ №161-ос от 10.12.2013г. новый состав Ученого совета университета приступил к работе.

Состав Ученого совета

1.	Шарнин Валентин Аркадьевич	доктор химических наук, профессор	председатель ректор университета
2.	Кокина Наталья Роаль- довна	кандидат технических наук	заместитель председателя проректор по учебной работе
3.	Сырбу Сергей Александрович	доктор химических наук, профессор	заместитель председателя проректор по научной работе
4.	Дубова Светлана Евгеньевна	доктор экономиче- ских наук, профес- сор	учёный секретарь зам. заведующего кафедрой финансов и кредита
5.	Базанов Михаил Иванович	доктор химических наук, профессор	заведующий кафедрой аналитической химии
6.	Балмасов Анатолий Викторович	доктор технических наук, профессор	заведующий кафедрой технологии элек- трохимических производств
7.	Бобков Сергей Петрович	доктор технических наук, профессор	заведующий кафедрой информацион- ных технологий
8.	Блиничев Валерьян Николаевич	доктор технических наук, профессор	заведующий кафедрой машин и аппара- тов химических производств
9.	Бутман Михаил Федорович	доктор физико- математических наук, профессор	декан факультета неорганической химии и технологии, заведующий кафедрой технологии кера- мики и наноматериалов
10.	Волынский Владимир Юльевич	доктор технических наук, профессор	декан института управления, финансов и информационных систем
11.	Гиричев Георгий Васильевич	доктор химических наук, профессор	заведующий кафедрой физики
12.	Голубчиков Олег Александрович	доктор химических наук, профессор	заведующий кафедрой органической химии
13.	Горберг Борис Львович	кандидат техниче- ских наук	заведующий научно-производственной лабораторией ионно-плазменных техно- логических процессов
14.	Гриневич Владимир Иванович	доктор химических наук, профессор	заведующий кафедрой промышленной экологии
15.	Дмитриева Вера Валерьевна	-	заведующая библиотекой (информаци- онным центром); председатель профсо- юзного комитета преподавателей и со- трудников
16.	Зайцев Виктор Александрович	доктор технических наук, профессор	заведующий кафедрой экономики и фи- нансов
17.	Закурин Леонид Вениаминович	кандидат педагоги- ческих наук	заведующий кафедрой физкультуры
18.	Захаров Олег Николаевич	кандидат техниче- ских наук	проректор по воспитательной работе и социальным вопросам
19.	Захаров Анатолий Георгиевич	доктор химических наук, профессор	заведующий кафедрой неорганической химии
20.	Зуева Галина Альбертовна	доктор физико- математических наук, профессор	заведующая кафедрой высшей и при- кладной математики
21.	Иванова Наталья Кирилловна	доктор филологиче- ских наук, профессор	заведующая кафедрой иностранных языков и лингвистики
22.	Ильин Александр Павлович	доктор технических наук, профессор	заведующий кафедрой технологии неор- ганических веществ





23.	Ильченко Ангелина Николаевна	доктор экономических наук, профессор	заведующая кафедрой управления и экономико-математического моделирования
24.	Константинова Евгения Павловна	кандидат химических наук	декан факультета органической химии и технологии
25.	Койфман Оскар Иосифович	член-корреспондент РАН	президент университета, заведующий кафедрой химии и технологии высокомолекулярных соединений
26.	Котов Валерий Леонидович	кандидат технических наук, доцент	заведующий кафедрой электротехники
27.	Кудряшова Татьяна Борисовна	доктор философских наук, доцент	заведующая кафедрой философии
28.	Колобов Михаил Юрьевич	доктор технических наук, доцент	заведующий кафедрой механики и компьютерной графики
29.	Лабутин Александр Николаевич	доктор технических наук, профессор	декан факультета химической техники и кибернетики, заведующий кафедрой технической кибернетики и автоматики
30.	Лебедева Надежда Леонидовна	кандидат химических наук, доцент	декан факультета заочного обучения и дополнительного профессионального образования
31.	Липин Александр Геннадьевич	доктор технических наук, профессор	заведующий кафедрой процессов и аппаратов химической технологии
32.	Макаров Сергей Васильевич	доктор химических наук, профессор	заведующий кафедрой технологии пищевых продуктов и биотехнологии
33.	Метельский Сергей Леонидович	-	проректор по административно-хозяйственной работе
34.	Михеева Любовь Николаевна	доктор филологических наук, профессор	заведующая кафедрой русского языка
35.	Раскатова Елена Михайловна	доктор исторических наук, профессор	декан гуманитарного факультета, заведующая кафедрой истории и культурологии
36.	Рыбкин Владимир Владимирович	доктор химических наук, профессор	заведующий кафедрой технологии приборов и материалов электронной техники
37.	Румянцев Евгений Владимирович	кандидат химических наук	декан факультета фундаментальной и прикладной химии
38.	Сметанина Ирина Вениаминовна	-	руководитель культурно-образовательного центра
39.	Торшинин Михаил Евгеньевич	кандидат педагогических наук, доцент	декан факультета по работе с иностранными учащимися
40.	Шапошников Геннадий Павлович	доктор химических наук, профессор	заведующий кафедрой технологии тонкого органического синтеза
41.	Шикова Татьяна Григорьевна	кандидат химических наук, доцент	начальник управления аспирантуры и докторантуры
42.	Шлыков Сергей Александрович	доктор химических наук, доцент	заведующий кафедрой физической и коллоидной химии

План работы Ученого совета университета разрабатывается и утверждается на учебный год. В соответствии с планами работы Ученого совета на 2012/2013, 2013/2014 учебный год в 2013 году прошли следующие заседания Ученого совета и конференции:



№п/п	Вопросы	Срок исполнения	Ответственный	Исполнители
1	2	3	4	5
1.	Утверждение кандидатур на должность ректора ФГБОУ ВПО «ИГХТУ»	4 февраля 2013г.	Ректор университета Койфман О.И.	Председатель комиссии по подготовке к выборам ректора университета Светцов В.И.
	Научно-методические аспекты работы вуза в условиях двухуровневой системы		Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.	Начальник УМУ Малыгин А.А.
2.	Результаты зимней экзаменационной сессии 2012/2013 учебного года	18 марта 2013г.	Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.	Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.
	Формирование будущей профессиональной траектории выпускника через практику и трудоустройство		Проректор по ЗО и ДПО Кокина Н.Р.	Проректор по ЗО и ДПО Кокина Н.Р.
3.	Отчет ректора за период 1998 - 2013 гг.	8 апреля 2013г.	Ректор университета Койфман О.И.	Ректор университета Койфман О.И.
	Утверждение порядка проведения конференции по выборам ректора университета, норм представительства, квот и общей численности делегатов		Ректор университета Койфман О.И.	Председатель комиссии по подготовке к выборам ректора университета Светцов В.И.
	О перспективах развития факультета фундаментальной и прикладной химии		Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.	Декан факультета фундаментальной и прикладной химии Румянцев Е.В.
	Избрание на должность президента ИГХТУ Койфмана О.И.		Ректор университета Койфман О.И.	Секретариат Ученого и диссертационных советов
4.	Конференция по выборам ректора ИГХТУ	29 апреля 2013г.	Ректор университета Койфман О.И.	Председатель комиссии по подготовке к выборам ректора университета Светцов В.И.
5.	Аспекты оптимизации учебных планов подготовки по ФГОС	13 мая 2013г.	Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.	Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.
6.	О ближайших задачах университета	25 июня 2013г.	Ректор Шарнин В.А.	Ректор Шарнин В.А.
	Научно-методические аспекты развития магистратуры в ИГХТУ		Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.	Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.
	Представление к ученому званию		Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е.	Секретариат Ученого и диссертационных советов
	Избрание на должность		Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е.	Секретариат Ученого и диссертационных советов
7.	Задачи коллектива на 2013/2014 учебный год.	30 августа 2013г.	Ректор Шарнин В.А.	Ректор Шарнин В.А. Проректор по учебной работе Кокина Н.Р.



				Проректор по научной работе Сырбу С.А. Проректор по воспитательной работе социальным вопросам Захаров О.Н. Проректор по АХР Метельский С.Л.
	Представление к ученому званию		Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е.	Секретариат Ученого и диссертационных советов
8.	Итоги приемной кампании 2013 года	23 сентября 2013г.	Проректор по учебной работе Кокина Н.Р.	Отв.секретарь приемной комиссии Константинова Е.П.
	Утверждение планов работы: <ul style="list-style-type: none"> Ученого совета на 2013/2014гг. научно-методического совета на 2013/2014 гг. профориентационной работы на 2013/2014гг. 		Ректор университета Шарнин В.А.	Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е. Начальник УМУ Малыгин А.А. Директор ЦДО Масловская Е.А.
	О подготовке к конференции по выборам нового состава Ученого совета университета		Ректор университета Шарнин В.А.	Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е.
9.	Церемония присвоения звания «Почетный профессор ИГХТУ» Пьетро Фре (Италия).	7 ноября 2013г.	Ректор университета Шарнин В.А.	Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е. Кадровая комиссия
10.	Конференция по выборам нового состава Ученого совета	9 декабря 2013г.	Ректор университета Шарнин В.А.	Ученый секретарь Ученого совета Дубова С.Е. Кадровая комиссия

Уставом университета к компетенции Ученого совета отнесены вопросы, связанные с организацией учебной, учебно-методической и научно-исследовательской работы, в том числе утверждение учебных планов и программ, решение вопросов организации учебного процесса, включая сроки обучения.

В течение 2013 года Ученым советом утверждены рабочие учебные планы по следующим направлениям и профилям:

1. Направление 020100 «Химия» профиль «Теоретическая и экспериментальная химия» (пр.№1-б от 04.02.2013);
2. Направление 033000 «Культурология» профиль «Социокультурное проектирование» (пр.№1-б от 04.02.2013);
3. Направление 080500 «Бизнес-информатика» профиль «Электронный бизнес» (пр.№1-б от 04.02.2013);
4. Направление 150100 «Материаловедение и технология материалов» профиль «Материаловедение и технология новых материалов» (пр.№1-б от 04.02.2013);



5. Направление 240100.62 «Химическая технология» (пр.№6-б от 25.06.2013) профили:
 - «Химия полимеров медико-биологического назначения»;
 - «Технология полимерных волокон и композиционных материалов»;
 - «Технология и дизайн защитно-декоративных полимерных покрытий»;
 - «Химическая, био- и нанотехнологии текстиля»;
 - «Технология органического и нефтехимического синтеза»;
 - «Технология керамики и стекла»;
 - «Технология электрохимических производств и источников электрической энергии»;
 - «Технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники»;
6. Направление 241000.62 «Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (пр.№6-б от 25.06.2013), профиль «Защита окружающей среды и промышленной экологии» (пр.№6-б от 25.06.2013).

Кроме того, утверждены учебные планы по заочной форме обучения (пр.№6-б от 25.06.2013):

1. Направление 080100 «Экономика» профили «Экономика предприятий и организаций» и «Финансы и кредит»;
2. Направление 080200 «Менеджмент» профиль «Менеджмент организаций»;
3. Направление 080100 «Экономика» магистерские программы «Экономика фирмы и отраслевых рынков» и «Бухгалтерский учет и налогообложение».

Утверждена магистерская программа «Химия перспективных веществ и материалов» по направлению 020100 – «Химия» (пр. № 4-б от 13.05.2013).

Были приняты решения об открытии **новой специальности 151701 – «Проектирование технологических машин и комплексов»** и **нового направления 072500 – «Дизайн»** подготовки бакалавров (*решение Ученого совета протокол № 1-б от 04 февраля 2013г.*).

В течение 2013 года Ученым советом университета была продолжена работа по разработке и принятию внутренних локальных актов, регламентирующих деятельность университета.

Ученый совет утвердил

- «Правила приёма в ФГБОУ ВПО «ИГХТУ» на 2013/2014 учебный год».
- Положения «О президенте ФГБОУ ВПО «ИГХТУ»»
- Положение о порядке проведения Олимпиады по экономике и менеджменту среди учащихся общеобразовательных учреждений и учреждений среднего профессионального образования» в ИГХТУ (*решение Ученого совета протокол № 1-б от 04 февраля 2013г.*).

Рекомендация в докторантуру для завершения работы над докторской диссертацией была дана **Рычихиной Н.С., Звягинцевой А.В., Кунину А.В., Постниковой И.В., Слизневу В.В.**, рекомендована соискателем для подготовки докторской диссертации **Степанова Н.В.**

Ряд молодых ученых получили рекомендации Ученого совета для участия в конкурсах: аспиранты Дунаев А.М., Жабанов Ю.А. - на соискание стипендии Правительства РФ, аспирант Гамов Г.А - на соискание стипендии Президента РФ для молодых ученых, аспирант Пименов О.А. – на соискание медали РАН с премией для молодых ученых вузов России.

Студенты Соснина Е.В., Брунова Н.В., Шпагилев Н.И., Тюрин Д.В., Никонова А.Ю., Волкова М.А., Трофимова Т.В., Гусева А.А., Карасев Е.А. были рекомендованы на соискание именной стипендии Губернатора Ивановской области. Ряд авторов дипломных работ получили поддержку для участия в конкурсах выпускных квалификационных работ.

Работа «Технология и промышленное оборудование для модификации поверхности текстильных и пленочных материалов нанесением нанослоев металлов и их соединений методом ионно-плазменного магнетронного распыления» получила поддержку Ученого совета на соискание премии Правительства Российской Федерации 2013 года в области науки и техники в составе авторского коллектива.



Значимая часть деятельности Ученого совета – проведение конкурсного отбора на должности научно-педагогических работников. (В компетенцию Ученого совета университета входит конкурсный отбор на должности профессора, ведущего научного сотрудника, а также избрание на должности заведующих кафедрами и лабораториями. Остальные категории научно-педагогических работников проходят конкурсный отбор на ученых советах факультетов).

В 2013 году прошли конкурсный отбор

- **на должность профессора - 11 человек:**

Андрианов В.Г.	кафедра органической химии	пр.№4-б от 13.05.2013
Березин Д.Б.	кафедра органической химии	пр.№3-б от 08.04.2013
Галанин Н.Е.	кафедра технологии тонкого органического синтеза	пр.№7-б от 30.08.2013
Косенко Н.Ф.	кафедра технологии керамики и наноматериалов	пр.№4-б от 13.05.2013
Прокофьев В.Ю.	кафедра технологии неорганических веществ	пр.№7-б от 0.08.2013
Титов В.А.	кафедра технологии приборов и материалов электронной техники	пр.№6-б от 25.06.2013
Натареев С.В.	кафедра машин и аппаратов химических производств	пр.№6-б от 25.06.2013
Невский А.В.	кафедра общей химической технологии	пр.№6-б от 25.06.2013
Падохин В.А.	кафедра машин и аппаратов химических производств	пр.№6-б от 25.06.2013
Овчинников Л.Н.	кафедра процессов и аппаратов химической технологии	пр.№6-б от 25.06.2013
Николаев П.В.	кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений	пр.№6-б от 25.06.2013

- **на должность заведующего кафедрой - 6 человек:**

Бутман М.Ф.	кафедра технологии керамики и наноматериалов	пр.№1-б от 04.02.2013
Шлыков С.А.	кафедра физической и коллоидной химии	пр.№7-б от 30.08.2013
Балмасов А.В.	кафедра технологии электрохимических производств	пр.№5-б от 25.06.2013
Липин А.Г.	кафедра процессов и аппаратов химической технологии	пр.№5-б от 25.06.2013
Зуева Г.А.	кафедра прикладной математики	пр.№5-б от 25.06.2013
Котов В.Л.	кафедра электротехники	пр.№5-б от 25.06.2013

- **на должность ведущего научного сотрудника – 1 человек:**

Зайчиков А.М.	отдел термодинамики и строения растворов ПНИЛ термодинамики химических реакций	пр.№6-б от 25.06.2013
---------------	--	-----------------------

- **на должность старшего преподавателя цикла гражданской обороны – 2 человека:**

Рожков Д.Ф.	пр.№6-б от 25.06.2013
Петелин В.С.	пр.№6-б от 25.06.2013

В 2013 году прошли процедуру выборов декана – 2 человека

Румянцев Е.В.	факультет фундаментальной и прикладной химии (Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН)	пр. №8-б от 23.09.2013
Раскатова Е.М.	гуманитарный факультет	пр.№5-б от 25.06.2013



В 2013 году представлены к ученым званиям:

- **профессора по кафедре - 2 человека:**

Телегин Ф.Ю.	кафедра химической технологии волокнистых материалов	пр.№2-б от 18.03.2013
Раскатова Е.М.	кафедра истории и культурологии	пр.№1-б от 04.02.2013

- **доцента по кафедре - 2 человека:**

Горюкова О.В.	кафедра финансов и кредита	пр.№5-б от 25.06.2013
Румянцев Е.В.	кафедра неорганической химии	пр.№1-б от 04.02.2013

Ряд решений Ученого совета затрагивал важнейшие финансовые вопросы. Необходимостью социальной поддержки обучающихся были продиктованы решения об увеличении размера социальной стипендии, по повышению коэффициентов к академической стипендии для студентов и магистрантов, коэффициентов к повышенной стипендии, а также решение о дополнительных выплатах детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей (*решение Ученого совета протокол № 7-б от 30 августа 2013г.*). Решением Ученого совета были установлены также стипендии аспирантам и докторантам, успешно выполняющим научную работу (*решение Ученого совета протокол № 7-б от 30 августа 2013г.*). Были утверждены стипендии от предприятий на 2013/2014 учебный год (*решение Ученого совета протокол № 2-б от 18 марта 2013г.*).

Именные специальные стипендии (стипендия имени Б.Н. Мельникова для студентов специальности «Химическая технология и оборудование отделочного производства» для студентов специальности «Химическая технология и оборудование отделочного производства», *стипендия имени Г.А. Крестова* для студентов Ивановского отделения Высшего химического колледжа РАН) в 2013 г. не назначались.

Ежегодно Ученый совет назначает **стипендии Ученого совета университета молодым преподавателям, не имеющим ученой степени**. На 2013/2014 учебный год такая стипендия назначена: Чешинскому М.А., Кобелевой Н.А., Титовой О.А., Рогачевой М.А., Михалевской А.С. (пр. № 8-б от 23.09.2013).

Творческие стипендии Ученого совета ИГХТУ назначены:

На 2 семестр 2012/2013 уч. года (пр. № 1-б от 04.02.2013)	На 1 семестр 2013/2014 уч. года (пр. № 7-б от 30.08.2013)
Лорчошвили Т.М. 4/47	Хасаншину М.М. 4/4
Хасаншину М.М. 3/4	Козлову И.А. 4/12
Малашенко М.С. 4/35	Малашенко М.С. 5/35
Козлову И.А. 3/12	Кабанову Е.А. 3/5
Кузнецовой А.С. 5/20	Козловскому О.И. 4/20

Спортивные стипендии ведущим спортсменам ИГХТУ, добившимся высоких спортивных результатов, в 2012 году не назначались, поскольку финансовые проблемы этой категории студентов были решены с введением Положения «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов ФГБОУ ВПО «ИГХТУ» (*решение Ученого совета протокол № 5-б от 20 июня 2011г.*).

Были утверждены размеры повышенной академической стипендии на первый семестр 2013/2014 учебного года за достижения студентов в таких видах деятельности, как: учебная, научно-исследовательская, общественная, культурно-творческая и спортивная (пр. № 7-б от 30.08.2013).

Уставом университета к компетенции Ученого совета отнесено присуждение почетных званий вуза, ходатайство о присвоении почетных званий Российской Федерации, представлении к государственным и отраслевым наградам и премиям. В этой связи ряд преподавателей и сотрудников университета получили рекомендацию Ученого совета для представления к государственным и отраслевым наградам.

В 2013 году принято решение Ученого совета о присуждении почетного звания «**Почетный профессор (an Honorary Professor) Ивановского государственного химико-технологического университета**» научному атташе посольства Италии в России, профессору Туринского университета **Пьетро Фре** (*решение Ученого совета протокол №8-б от 23.09.2013г.*) Звание «Почетный профессор (an Honorary Professor)» присуждено профессору Туринского университета **Пьетро Фре** (*решение Ученого совета протокол №8-б от 23.09.2013г.*)



ary Professor) Ивановского государственного химико-технологического университета» было учреждено в университете в 2009 году с целью содействия развитию науки и высшего образования, повышения роли Ивановского государственного химико-технологического университета и укрепления его международного престижа, интеграции университета в мировое научно-образовательное пространство, содействия предпринимательству и поддержке инвестиционных проектов, направленных на развитие университета. Ученый совет университета присудил Пьетро Фре почетное звание за особые заслуги по развитию научных, образовательных и культурных связей между Ивановским государственным химико-технологическим университетом и вузами и научными организациями Италии.

7 ноября 2013 года на торжественном заседании Ученого совета профессору Пьетро Фре было присуждено почетное звание «Почетный профессор (an Honorary Professor) Ивановского государственного химико-технологического университета», а его имя занесено в галерею Почета ИГХТУ.



На торжественной церемонии присуждения профессору Пьетро Фре звания «Почетный профессор ИГХТУ»

4 февраля 2013 г. на заседании Ученого совета ИГХТУ состоялась торжественная церемония – **чествование профессора Алексея Константиновича Кривцова** в связи с его 90-летием и присвоением звания «**Заслуженный профессор ИГХТУ**» (см. раздел «Юбилеи года» данного сборника).

Ученый совет принял также решение (пр. № 7-б от 30.08.2013) о награждении нагрудным знаком «За заслуги перед ИГХТУ» профессора кафедры ХТВМ **И.Б. Блиничевой**.

В соответствии с Положением «Об увековечении памяти лиц, имеющих выдающиеся достижения и особые заслуги перед Ивановским государственным химико-технологическим университетом» Ученым советом было принято решение **об увековечении памяти**

- доктора химических наук, профессора **Максимова Александра Ивановича** путем размещения портрета в Галерее ученых ИГХТУ (пр. №1-б от 04.02.2013);
- доктора химических наук, профессора **Березина Бориса Дмитриевича** путем размещения его портрета в Галерее ученых ИГХТУ (пр. №4-б от 13.05.2013) и открытия мемориальной доски на кафедре органической химии (пр. № 8-б от 23.09.2013).

В 2013 году была продолжена работа шести профильных комиссий Ученого совета - функциональных структур, созданных по основным направлениям его деятельности, которые занимались предварительным рассмотрением вопросов, представляемых на заседание Ученого совета, включая анализ сложившейся ситуации, разработкой предложений, рекомендаций и конкретных мероприятий, подготовкой проектов решений Ученого совета.



КАДРОВЫЙ СОСТАВ





**Сводная информация по кадровому составу работников университета
в 2013 году**

Категории персонала	Численность работников по основной должности (без совместителей), чел.	Численность работников (внутренние совместители), чел.	Численность работников (внешние совместители), чел.
Руководящий персонал, всего в том числе:	38	0	0
руководители вуза	7	0	0
руководители структурных подразделений	31	4	0
Профессорско-преподавательский персонал	330	123	31
Работники сферы научных исследований и разработок, всего в том числе:	122	5	11
руководители структурных подразделений	11	1	0
научные работники	53	2	3
научно-технические работники (специалисты)	51	2	6
работники сферы научного обслуживания	7	0	2
Административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	593	72	22
Всего	1083	204	64

Качество кадрового обеспечения вуза

Одним из важнейших условий, которое определяет качество подготовки выпускников, является кадровое обеспечение вуза (основные работники + совместители).

В 2013 году в ИГХТУ работало **373 человека, имеющих ученую степень (в том числе 97 человек, имеющих ученую степень доктора наук и 276 человек, имеющих ученую степень кандидата наук)**. Кроме того, из лиц, работающих в вузе в 2013 году, 232 человека имеют ученое звание (в том числе: 65 человек - ученое звание профессора и 167 человек - ученое звание доцента (старшего научного сотрудника)).

**Распределение лиц, имеющих ученые степени и ученые звания,
по основным категориям персонала**

Основные категории персонала	Всего, чел.	По основной должности, чел.	По совместительству, чел.
Руководящий персонал, в том числе:	38	38	-
руководители вуза, из них:	7	7	-
-доктора наук	3	3	-
- кандидаты наук	2	2	-
-имеют ученое звание профессора	3	3	-
-имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	-	-	-
руководители структурных подразделений, из них:	31	31	-
-доктора наук	-	-	-
- кандидаты наук	8	8	-
- имеют ученое звание профессора	-	-	-
- имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	4	4	-



Основные категории персонала	Всего, чел.	По основной должности, чел.	По совместительству, чел.
Профессорско-преподавательский состав, из них:	361	330	31
-доктора наук	82	68	14
- кандидаты наук	202	193	9
- имеют ученое звание профессора	59	50	9
- имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	146	142	4
Работники сферы научных исследований и разработок, из них:	133	122	11
-доктора наук	12	11	1
- кандидаты наук	50	48	2
-имеют ученое звание профессора	3	2	1
-имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	14	14	-
в том числе научные работники, из них:	56	53	3
-доктора наук	12	11	1
- кандидаты наук	41	39	2
- имеют ученое звание профессора	3	2	1
- имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	12	12	-
Административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	615	593	22
- доктора наук	-	-	-
- кандидаты наук	13	11	2
- имеют ученое звание профессора	-	-	-
- имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	3	3	-
Всего, чел., из них:	1147	1083	64
- доктора наук	97	82	15
- кандидаты наук	276	263	13
- имеют ученое звание профессора	65	55	10
- имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	167	163	4

Профессорско-преподавательский состав (ППС) — основная категория сотрудников в вузе. Квалификация преподавателей имеет решающее значение в организации качественного образовательного процесса.

В 2013 году в образовательном процессе в вузе участвовал 361 преподавателей, из них 31 человек – на условиях штатного совместительства (внешние совместители).

Распределение преподавателей по факультетам и кафедрам вуза в 2013 году.

Наименование кафедры	Всего преподавателей, (без внутренних совместителей), чел.	Преподавателей со степенью – всего, чел.	В том числе со степенью доктора, чел.	% остепененности	% докторов наук
КНХ	15	15	5	100,0	33,3
Пром. экология	11	10	2	90,9	18,2
ТК и НМ	9	9	3	100,0	33,3
ОХТ	11	11	1	100,0	9,1
ТНВ	7	7	5	100,0	71,4
ТП и МЭТ	10	9	3	90,0	30,0
ТЭП	12	9	2	75,0	16,7
Физика	10	9	3	90,0	30,0
Физхимия	14	13	4	92,9	28,6
Итого по факультету №1	99	92	28	92,9	28,3
Х и ТВМС	18	18	5	100,0	29,4
КАХ	9	9	2	100,0	22,2
КОХ	9	9	6	100,0	66,7
ХТВМ	5	5	3	100,0	60,0
Электротехника	5	5	1	100,0	20,0



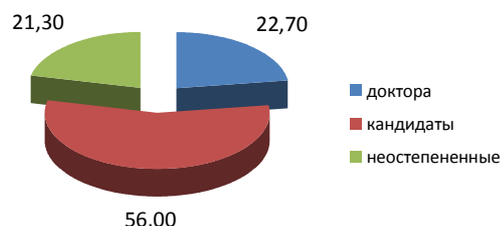
Наименование кафедры	Всего преподавателей, (без внутренних совместителей), чел.	Преподавателей со степенью – всего, чел.	В том числе со степенью доктора, чел.	% остепененности	% докторов наук
ТПП и БТ	9	9	3	100,0	33,3
ТТОС	8	8	5	100,0	62,5
Итого по факультету №2	63	63	25	100,0	39,7
МАХП	14	11	3	76,9	21,4
ПиАХТ	9	9	2	100,0	22,2
ТКиА	12	7	2	58,3	16,7
ИТ	14	9	1	64,3	7,1
Мех.и комп.граф.	10	9	1	90,0	10,0
Высшей и прикл. математики	10	6	1	60,0	10,0
Итого по факультету №3	69	51	10	73,9	14,5
У и ЭМММ	14	12	1	85,7	7,1
СЭТ	3	2	0	66,7	0,0
Финансы и кредит	17	11	4	64,7	23,5
Экономика и финансы	28	23	9	82,1	32,1
Итого по факультету ИУФИС	62	48	14	77,4	22,6
Иностранного языка и лингвистики	19	9	1	47,4	5,3
Истории и культурологии	9	7	1	77,8	11,1
Русский язык	10	6	1	60,0	10,0
Физкультура	17	1	0	5,9	0,0
Философия	9	6	2	66,7	22,2
Итого по гуманитарному факультету	64	29	5	45,3	7,8
Цикл ГО	3	0	0	0,0	0,0
Центр подготовки и тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку	1	1			
Итого по кафедрам	361	284	82	78,7	22,7

В целом по вузу среди лиц, занимающих должности профессорско-преподавательского состава в 2013 году, ученую степень доктора и кандидата наук имели 82 и 202 человека соответственно.

В таблице и на диаграмме представлена информация, которая отражает структуру качественного состава ППС, представляя количество и процент имеющих ученую степень доктора или кандидата наук в общем числе лиц, занимающих профессорско-преподавательские должности.

Остепененность лиц, занимающих должности профессорско-преподавательского состава

Ученая степень	Кол-во лиц, имеющих ученую степень, чел.	% от общего кол-ва ППС
доктора	82	22,70
кандидаты	202	56,00
неостепененные	77	21,30
всего ППС	361	100



В целом по университету доля лиц с учеными степенями среди профессорско-преподавательского состава составляет **78,7%**, в том числе доля лиц – докторов наук составляет **22,7%**. Величина удельного веса «неостепененных» преподавателей в их общем составе невелика и составляет всего лишь 21,3%.

Средний возраст преподавателей – 49 лет.

Все кафедры в вузе возглавляют преподаватели, имеющие ученые степени.

Преподавателей по основной должности (т.е. преподавателей, основным местом работы которых является университет) – 330 человек, из них имеют ученую степень -261 человек (**79,0%**), в том числе докторов наук - 68 человек, кандидатов наук - 193 человека.

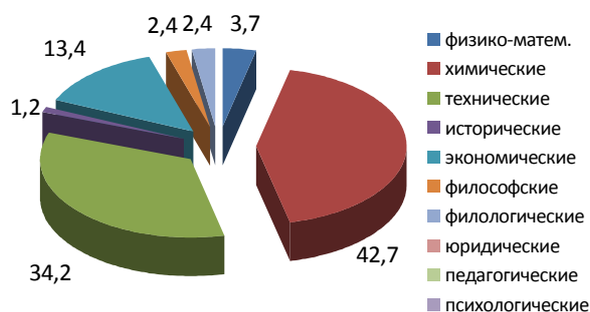
Таким образом, в университете сложился квалифицированный педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать задачи качественной подготовки бакалавров, специалистов и магистров.

В следующих таблицах и диаграммах представлена информация, которая отражает распределение лиц, занимающих профессорско-преподавательские должности и имеющих ученую степень доктора и кандидата наук (с учетом внешних совместителей), по отраслям наук.

**Лица, занимающие должности
профессорско-преподавательского состава**

Отрасль науки	Кол-во лиц, имеющих ученую степень доктора, чел.	% от общего кол-ва докторов
физико-матем.	3	3,7
химические	35	42,7
технические	28	34,2
исторические	1	1,2
экономические	11	13,4
философские	2	2,4
филологические	2	2,4
юридические	0	0,0
педагогические	0	0,0
психологические	0	0,0
Итого	82	100,00

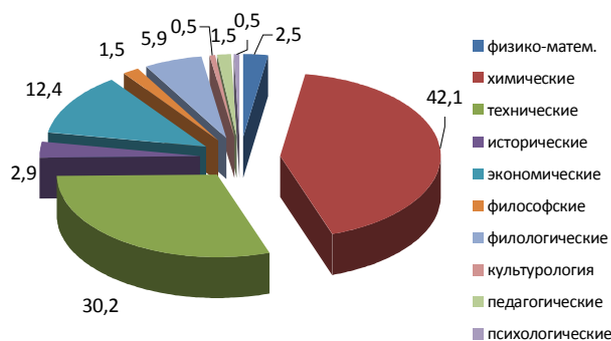
**Количество лиц, имеющих ученую степень
доктора наук, %**





Отрасль науки	Кол-во лиц, имеющих ученую степень кандидатов наук, чел.	% от общего кол-ва кандидатов
физико-матем.	5	2,5
химические	85	42,1
технические	61	30,2
исторические	6	2,9
экономические	25	12,4
философские	3	1,5
филологические	12	5,9
культурология	1	0,5
педагогические	3	1,5
психологические	1	0,5
Итого	202	100

Количество лиц, имеющих ученую степень кандидата наук, %

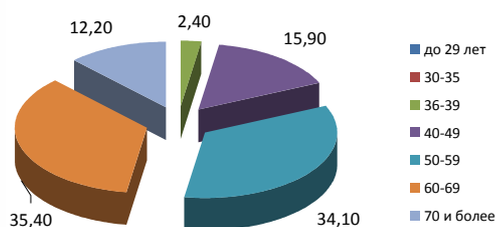


Информация, отражающая возрастной состав «остепененных» преподавателей (с учетом внешних совместителей), представлена в следующей таблице и на диаграммах.

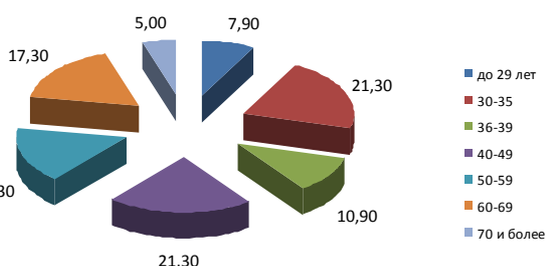
Профессорско-преподавательский состав, распределение по возрасту

	доктора наук (чел.)	%	кандидаты наук (чел.)	%
до 29 лет	0	0,00	16	7,90
30-35	0	0,00	43	21,30
36-39	2	2,40	22	10,90
40-49	13	15,90	43	21,30
50-59	28	34,10	33	16,30
60-69	29	35,40	35	17,30
70 и более	10	12,20	10	5,00
итого	82	100	202	100

Возрастной состав докторов наук в %



Возрастной состав кандидатов наук в %



В числе преподавателей ИГХТУ на 01.01.2014:

1 член-корреспондент Российской Академии наук – Койфман О.И.;

10 заслуженных деятелей науки РФ – Блиничев В.Н., Буданов В.В., Голубчиков О.А., Захаров А.Г., Ильченко А.Н., Койфман О.И., Соколов Ю.А., Хелевина О.Г., Шарнин В.А., Широков Ю.Г.;

6 заслуженных работников высшей школы РФ – Андрианов В.Г., Блиничева И.Б., Бобков С.П., Гиричев Г.В., Зайцев В.А., Светцов В.И.;

1 заслуженный изобретатель Российской Федерации – Колесников А.А.;

3 заслуженных работника культуры Российской Федерации – Бобров Е.Н., Дмитриева В.В., Сметанина И.В.;

10 лауреатов премий Президента РФ и премий Правительства РФ в области науки и образования: Блиничев В.Н., Голубчиков О.А., Горберг Б.Л., Захаров А.Г., Койфман О.И., Ломова Т.Н., Мизеровский Л.Н., Светцов В.И., Семейкин А.С., Шарнин В.А.;

лауреат премии имени Ленинского Комсомола – Майзлиш В.Е.;

3 почетных химика СССР – Блиничев В.Н., Буданов В., Широков Ю.Г.;

1 почетный химик – Койфман О.И.

Более 180 преподавателей и сотрудников вуза имеют почетные отраслевые звания (свыше 150 человек); науки и техники (Александровский В.А., Горберг Б.Л., Завадский А.С., Койфман О.И., Кулинич В.П., Телегин Ф.Ю., Шарнин В.А.); НИРС (Беляева Т.Н.); молодежной политики (Захаров О.Н.) и др.

Свыше 40 ведущих преподавателей вуза являются академиками и членами-корреспондентами различных общественных академий.





ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА



Доходы университета в 2013 году составили **487,8 млн. рублей**, в том числе **333,3 млн. рублей (71,4%)** – субсидии на выполнение госзадания и на иные цели; **154,5 млн. рублей (28,6%)** – собственные доходы.



Состав и структура доходов университета в 2013 г.

№ п/п	Источники доходов	Сумма (млн.руб.)	Удельный вес
1	Субсидии на выполнение госзадания и на иные цели	333,3	68,3
2	Собственные доходы	154,5	31,7
	ИТОГО	487,8	100

Состав и структура расходов университета в 2013 г.

№ п/п	Статьи расходов	Сумма (млн.руб.)	Удельный вес
1	Оплата труда	268,3	56,7
2	Стипендия	87,6	18,5
3	Коммунальные платежи	19,7	4,2
4	Оборудование	6,6	1,4
5	Капитальный и текущие ремонты	12,8	2,7
5	Хозяйственные расходы	30,8	6,5
7	Другие	47,2	10,0
	Итого	473,0	100

Остаток средств на 01.01.2014 – 14.8 млн.руб.

Состав и структура собственных доходов

№ п/п	Источники собственных доходов	Сумма (млн.руб.)	Удельный вес
1	Образовательная деятельность	60,2	39,0
2	Наука	58,3	37,7
3	Аренда	15,7	10,2
4	Общежития	6,6	4,3
5	Столовая	8,0	5,2
5	Прочие	5,7	3,6
	Итого	154,5	100

Формирование фондов университета

№ п/п	Источники образования фондов	Сумма (млн.руб.)	Удельный вес
1	Образовательная деятельность	38,0	49,6
2	Наука	10,6	13,8
3	Аренда	15,7	20,5
5	Прочие	5,7	7,5
	Итого	76,6	100



УЧЕБНАЯ РАБОТА





Структура и объем подготовки специалистов в университете определяются государственным заданием и потребностями рынка образовательных услуг, формируются на основе результатов открытого конкурса на размещение государственного задания по подготовке специалистов высшего образования (бюджетные места) и реализации права на ведение платной образовательной деятельности в соответствии с лицензией.

В ИГХТУ реализуется **моноуровневая** (в основном по очно-заочной и заочной формам обучения) и **многоуровневая** система высшего образования:

- высшее образование по различным схемам получения академических степеней бакалавра, магистра, квалификации дипломированного специалиста;
- подготовка кадров высшей квалификации с присвоением ученых степеней кандидата наук (аспирантура);
- система дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов;
- подготовка научных кадров в докторантуре.

Основные профессиональные образовательные программы (ООП) ИГХТУ, сформированные в соответствии с ФГОС, являются унифицированными для родственных групп направлений и специальностей прежде всего в части гуманитарного и фундаментального образования. Реализация Федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения и тенденции развития современного общества обусловили активное применение современных образовательных технологий и пересмотр организации, содержания и формы учебного процесса. В образовательном процессе коллективом ИГХТУ широко используются активные обучающие технологии, обеспечивающие формирование необходимых компетенций у будущих специалистов. В вузе применяются сетевые, дистанционные, электронные формы обучения, используются электронные учебные материалы, разрабатываемые преподавателями вуза, среди них: учебники, программы-тренажеры, моделирующие и имитирующие программы, виртуальные лабораторные практикумы и т.д., позволяющие активизировать самостоятельную работу студентов.

В реализации образовательных программ активное участие принимают и будущие работодатели выпускаемых специалистов. Созданы базовые кафедры ИГХТУ на предприятиях реального сектора экономики: информационного, химического и машиностроительного.

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОБУЧЕНИЯ

В 2012 году ИГХТУ прошел аккредитацию и подтвердил статус университета. В соответствии с лицензией в ИГХТУ осуществляется подготовка специалистов с высшим профессиональным образованием **по 17 направлениям бакалавриата, 13 направлениям магистратуры и 26 специальностям.**

В ИГХТУ реализуются следующие ООП подготовки:

Бакалавриат

04.03.01	Химия
18.03.01	Химическая технология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.01	Биотехнология
29.03.04	Технология художественной обработки материалов
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.02	Технологические машины и оборудование
09.03.02	Информационные системы и технологии
27.03.04	Управление в технических системах
27.03.01	Стандартизация и метрология
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.05	Бизнес-информатика
51.03.01	Культурология

**Магистратура**

04.04.01	Химия
51.04.01	Культурология
38.04.01	Экономика
38.04.08	Финансы и кредит
38.04.02	Менеджмент
15.04.02	Технологические машины и оборудование
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
18.04.01	Химическая технология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
27.04.04	Управление в технических системах
09.04.02	Информационные системы и технологии
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья
20.04.01	Техносферная безопасность

Аспирантура

04.06.01	Химические науки
05.06.01	Науки о земле
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
15.06.01	Машиностроение
18.06.01	Химическая технология
29.06.01	Технологии легкой промышленности
38.06.01	Экономика
47.06.01	Философия, этика и религиоведение

Продолжается подготовка специалистов:

020101	Химия
031401	Культурология
080105	Финансы и кредит
080116	Математические методы в экономике
080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)
080503	Антикризисное управление
200503	Стандартизация и сертификация
210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника
220301	Автоматизация технологических процессов и производств
230201	Информационные системы и технологии
240201	Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе
240202	Химическая технология и оборудование отделочного производства
240301	Химическая технология неорганических веществ
240302	Технология электрохимических производств
240304	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
240306	Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники
240401	Химическая технология органических веществ
240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений
240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров
240801	Машины и аппараты химических производств
240802	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
240902	Пищевая биотехнология
260401	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
260601	Машины и аппараты пищевых производств
261001	Технология художественной обработки материалов
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Число укрупненных групп направлений и специальностей (УГС) подготовки реализуемых в ИГХТУ основных образовательных программ составляет 11 при нормативном значении показателя для университетов не менее 5.



СПЕКТР РЕАЛИЗУЕМЫХ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Код УГС	Наименование УГС (на 2013 год)	Количество специальностей, направлений подготовки	Доля приведенного контингента (% от общего числа студентов, обучающихся в вузе)
020000	Естественные науки	3	2,68
030000	Гуманитарные науки	3	2,00
080000	Экономика и управление	10	31,60
150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	3	10,56
200000	Приборостроение и оптотехника	2	2,50
210000	Электронная техника, радиотехника и связь	3	3,52
220000	Автоматика и управление	5	10,85
230000	Информатика и вычислительная техника	3	3,46
240000	Химическая и биотехнологии	17	64,08
260000	Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров	6	8,48
280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	3	2,19

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ) ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2013 ГОДУ

Направление, специальность	Код ФГОС/ГОС	Численность студентов	В том числе		
			очной формы обучения	очно-заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения
Всего по вузу	--	4917	3280	34	1603
по направлениям бакалавров и магистров, в том числе:		3291	2420	0	871
Бизнес-информатика	080500	56	56	0	0
Финансы и кредит	080300	11	11	0	0
Химия	020100	93	93	0	0
Культурология	033000	47	38	0	9
Экономика	080100	490	205	0	285
Менеджмент	080200/ 080500	186	112	0	74
Технологические машины и оборудование	151000/ 150400	318	190	0	128
Материаловедение и технология материалов	150100/ 150600	48	48	0	0
Стандартизация и метрология	221700/ 200500	46	46	0	0
Электроника и нанoeлектроника	210100	91	91	0	0
Автоматизация технологических процессов и производств	220700/ 220200	105	91	0	14
Управление в технических системах	220400	146	85	0	61
Информационные системы и технологии	230400/ 230200	77	77	0	0
Химическая технология	240100	1168	910	0	258
Биотехнология	240700	73	73	0	0



Направление, специальность	Код ФГОС/ГОС	Численность студентов	В том числе		
			очной формы обучения	очно-заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения
Энерго-и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	241000	116	114	0	2
Продукты питания из растительного сырья	260100	152	112	0	40
Технология художественной обработки материалов	261400	58	58	0	0
Техносферная безопасность	280200	10	10	0	0
по специальностям, в том числе:		1626	860	34	732
Химия	020101	0	0	0	0
Культурология	031401	20	20	0	0
Финансы и кредит	080105	56	23	0	33
Математические методы в экономике	080116	10	10	0	0
Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	080502	267	26	0	241
Антикризисное управление	080503	19	16	0	3
Стандартизация и сертификация	200503	41	41	0	0
Микроэлектроника и твердотельная электроника	210104	31	31	0	0
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	125	64	0	61
Информационные системы и технологии	230201	43	43	0	0
Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе	240201	49	21	0	28
Химическая технология и оборудование отделочного производства	240202	45	11	34	0
Химическая технология неорганических веществ	240301	111	36	0	75
Технология электрохимических производств	240302	73	40	0	33
Пищевая биотехнология	240902	49	49	0	0
Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	240304	101	59	0	42
Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники	240306	35	35	0	0
Химическая технология органических веществ	240401	108	70	0	38
Химическая технология высокомолекулярных соединений	240501	119	64	0	55
Технология переработки пластических масс и эластомеров	240502	11	11	0	0
Машины и аппараты химических производств	240801	133	42	0	91
Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	240802	30	30	0	0
Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	260401	33	33	0	0
Машины и аппараты пищевых производств	260601	12	12	0	0
Технология художественной обработки материалов	261001	39	39	0	0
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201	66	34	0	32



КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ В 2013 ГОДУ

Численность обучающихся по программам высшего профессионального образования в 2013 году составила **4917 чел.**, в том числе по формам обучения:

Очная форма обучения	3280
Очно-заочная форма обучения	34
Заочная форма обучения	1603
Из общего числа обучается:	
- на бюджетной основе	3244
- на контрактной основе	1673

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В соответствии с приказами Минобрнауки РФ № 47 от 25.01.2013 г. и № 1098 от 26.12.2012 г. ИГХТУ принимает активное участие в подготовке специалистов по приоритетным направлениям развития науки и техники, экономики по программам дополнительного профессионального образования (ДПО).

ДПО в Ивановском государственном химико-технологическом университете осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки) на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение. Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Содержание программ дополнительного профессионального образования определяется образовательной программой, разработанной и утвержденной ИГХТУ, в соответствии с установленными квалификационными требованиями профессиональных стандартов и требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального и (или) высшего образования, с учетом пожеланий заказчика образовательных услуг.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Слушателям, успешно завершившим образовательные программы ДПО и прошедшим итоговую аттестацию, в зависимости от вида пройденной программы выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- диплом о профессиональной переподготовке.

Освоение образовательных программ предусмотрено в различных формах: с отрывом от работы, без отрыва от работы, с частичным отрывом от работы и по индивидуальному формам обучения, которые согласуются с заказчиком образовательных услуг. Практикуется выездная форма корпоративного обучения непосредственно на промышленных предприятиях, удобная и экономичная для слушателей.

Реализацией деятельности в области ДПО в ИГХТУ занимаются следующие структурные подразделения:

- Институт дополнительного профессионального образования,
- Отдел повышения квалификации,
- Центр инновационных и антикризисных технологий (при кафедре УиЭММ),
- Научно-образовательный Центр финансовой безопасности (при кафедре финансов и кредита),
- Центр информационно-лингвистических и обучающих технологий (при кафедре иностранных языков и лингвистики).

Все перечисленные объединения вуза используют новейшие методы обучения, в том числе интерактивные и дистанционные форматы, сотрудничают с ведущими вузами и образовательными структурами России.

Так, на базе Института ДПО открыто региональное представительство University Business School и American Business Studies (США) для реализации блока



бизнес-программ: Mini MBA «Управление организацией», HR-менеджмент (Управление персоналом), Менеджмент в рекламе и PR, Эффективные продажи и т.д. Программы реализуются в формате двойного диплома и все слушатели по окончании обучения получают несколько выпускных документов: Удостоверение ИГХТУ, Сертификат University Business School, Сертификат American Business Studies (США). Для качественной подготовки специалистов по оценке (программа «Оценка стоимости предприятия, бизнеса»), Институт ДПО сотрудничает с Международной Академией Оценки и Консалтинга, является единственным в Иванове представителем «Аудиторской Палаты России», «Российской Коллегии Аудиторов», «Российской гильдии риэлторов» по подготовке профессионалов в сфере аудита и недвижимости.

В 2013 году ИГХТУ оказывал услуги по получению ДПО в области производства неорганических удобрений, менеджмента и экономики, арбитража и оценки собственности, инновационной деятельности и по ряду других программ, востребованных различными отраслями промышленности, а также по философии и иностранному языку. В целом в течение года обучение прошли более 1000 человек.

На базе вуза с 2010 года успешно функционирует созданный совместно с крупнейшей российской строительной компанией «СУ-155» учебно-методический центр. Ежегодно в нем проходят обучение по дополнительным образовательным программам около 40-50 студентов, компания СУ-155 принимает слушателей УМЦ на практику на свои предприятия, гарантирует трудоустройство и обеспечивает различные формы социальной поддержки студентов.



Вручение дипломов выпускникам УМЦ «СУ-155»

Активно развивается направление по оказанию платных образовательных услуг иностранным гражданам, которые осуществляет **Центр подготовки и тестирования граждан зарубежных стран ИГХТУ, начавший свою работу с 17 октября 2003 года.** За этот период протестированы более 350 иностранных граждан, из них 23 человека в 2013 году. В 2013 года в ИГХТУ открыты курсы русского языка как иностранного для мигрантов на внебюджетной основе. В настоящий момент проходят обучение студенты из Сирии (25 чел.), Афганистана (3 чел.), Египта (1чел.) и Таиланда (1 чел.).

В рамках международного сотрудничества впервые в регионе в нашем университете открыт центр китайского языка и культуры, цель которого не только обучение студентов, преподавателей и сотрудников ИГХТУ китайскому языку по нулевому или базовому уровню, но и реализация российско-китайских проектов, предусматривающих взаимодействие в области науки, практики, обменов студентами и преподавателями. Нашими партнерами в данном проекте являются Чунцинский университет науки и искусств (КНР), Шэньсиский педагогический университет (г.

Сиань, КНР) и Китайский национальный центр преподавания китайского языка как иностранного (HANBAN).

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ

1) по приказу № 1098 от 26.12.2012 г. «Об организации повышения квалификации научно-педагогических работников федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, в 2013 году» (72 часа, с получением удостоверения о краткосрочном повышении квалификации):



Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Невский Александр Владимирович	кафедра общей химической технологии, профессор	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Образовательный процесс в вузе на основе федеральных государственных образовательных стандартов	11.03.2013 – 22.03.2013
Найденко Екатерина Викторовна	кафедра технологии пищевых продуктов и биотехнологии, доцент	Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Инновационные образовательные технологии в высшей школе	18.03.2013 - 30.03.2013
Гордина Наталья Евгеньевна	кафедра технологии неорганических веществ, доцент	Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Инновационные образовательные технологии в высшей школе	18.03.2013 - 30.03.2013
Марфин Юрий Сергеевич	кафедра неорганической химии, доцент	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Современные педагогические технологии	01.04.2013 - 12.04.2013
Комарова Елена Владимировна	кафедра высшей математики, доцент	ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов»	Современные модели обучения высшей математике в ВУЗах различного профиля	02.04.2013 – 13.04.2013
Румянцев Евгений Владимирович	кафедра неорганической химии, доцент	Факультет повышения квалификации ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка кадрового резерва: управление современным вузом и научно-образовательным процессом	15.04.2013- 27.04.2013
Дрогун Анна Евгеньевна	кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений, доцент	Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Инновационная воспитательная деятельность в профессиональном образовании	15.04.2013 - 27.04.2013
Степычева Наталья Вадимовна	кафедра технологии пищевых продуктов и биотехнологии, доцент	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Развитие компетентного подхода при организации образовательного процесса в университете на основе ФГОС	15.04.2013- 27.04.2013
Гаврилова Елена Леонидовна	кафедра неорганической химии, доцент	ФГБОУ ВПО «Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики»	Реализация образовательных программ на основе компьютерных средств измерений и веб-технологий	18.04.2013- 30.04.2013
Шишкина Светлана Григорьевна	кафедра иностранных языков и лингвистики, профессор	ФГБОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Проектные технологии повышения качества обучения иностранным языкам	22.04.2013 - 30.04.2013
Иванова Наталья Кирилловна	кафедра иностранных языков и лингвистики, заведующая кафедрой	ФГБОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Проектные технологии повышения качества обучения иностранным языкам	22.04.2013 - 30.04.2013



Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Филатова Наталья Владимировна	кафедра технологии керамики и наноматериалов, доцент	Факультет повышения квалификации ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»	Современные методы физико-химического анализа Современные образовательные технологии	13.05.2013 – 25.05.2013
Горнухина Ольга Владимировна	кафедра органической химии, ст. научный сотрудник	Факультет повышения квалификации ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»	Современные методы физико-химического анализа Современные образовательные технологии	13.05.2013 – 25.05.2013
Фомина Надежда Александровна	кафедра неорганической химии, доцент	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Инновационные стратегии реализации сквозной непрерывной подготовки специалистов в системе «Колледж-вуз»	14.10.2013 – 26.10.2013
Чешкова Анна Владимировна	кафедра химической технологии волоконистых материалов, профессор	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии»	Проблемы повышения конкурентоспособности выпускника-дизайнера на современном рынке труда	15.10.2013 - 25.10.2013

2) по приказу № 47 от 25.01.2013 г. «О контрольных цифрах приема граждан, обучающихся за счет средств федерального бюджета в имеющих государственную аккредитацию федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального и дополнительного профессионального образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации и реализующих образовательные программы дополнительного профессионального образования в 2013 году» (72 часа, с получением удостоверения о краткосрочном повышении квалификации) прошли обучение в следующих вузах:

1) **Институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВПО «ИГХТУ»** в течение года по следующим программам:

- «Информационно-коммуникационные технологии при дистанционном обучении» - 17 человек,
- «Современные образовательные технологии» - 15 человек,
- «Совершенствование образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС» - 33 человек.

2) **Институте качества высшего образования НИТУ «Московский институт стали и сплавов»** с 24.04.2013г. по 26.06.2013г. по следующим программам:

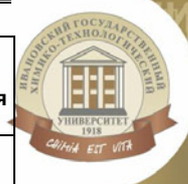
- «Оценка качества подготовки обучающихся в рамках требований ФГОС ВПО» - 60 человек.

3) **прошли обучение в ИГХТУ**

- с 18.11.2013г. по 29.11.2013г. по программе «Метрологическое обеспечение производственной деятельности» (18 часов, с получением удостоверения о краткосрочном повышении квалификации) – 6 человек,
- с 24.04.2013г. по 25.04.2013г. по программе «Исследование культуры в современном мире» (16 часов, с получением удостоверения о краткосрочном повышении квалификации) – 6 человек.

4) **по договорам:**

Ф.И.О.	Занимаемая должность, подразделение	Полученный документ, кол-во часов	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Антипина Ирина Вениаминовна	Директор Центра тестирования	Сертификат, 56	УНКЦ "Интернаука"	Повышение конкурентоспособности российских университетов на мировом рынке образования и науки	23.09.2013 – 28.09.2013
Бобкова Елена Сергеевна	Доцент кафедры ПЭ	Сертификат	ООО "УМЦ "Эксперт"	Технология государственной аккредитации организаций, ведущих образовательную деятельность в сфере высшего профессионального образования в новых условиях	28.05.2013-29.05.2013



Ф.И.О.	Занимаемая должность, подразделение	Полученный документ, кол-во часов	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Бутман Михаил Федорович	Зав. кафедрой ТКиН	Удостоверение, 16	ННОУ "Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров"	Рекомендации по повышению конкурентоспособности вузов и подготовке к реализации положений нового Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"	29.01.2013 – 31.01.2013
Врыганова Ксения Александровна	Доцент кафедры иностранных языков и лингвистики	Свидетельство, 120	Гуманитарный факультет Варминского-Мазурского университета в Ольштыне (Польша)	Новые направления в гуманитарных науках в контексте европейской интеграции	30.06.2013 – 13.07.2013
Гордина Наталья Евгеньевна	Начальник управления по работе с предприятиями	Сертификат	Международная ассоциация непрерывного образования	Международный форум руководителей системы ДПО «Волгоград 2013»	12.09.2013 – 13.09.2013
Дрогун Анна Евгеньевна	Доцент кафедры ХИТВМС	Сертификат	ФГБОУ ВПО "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева»	Воспитательный потенциал вузовского образования	15.04.2013-27.04.2013
Ковалева Марина Владимировна	Ведущий специалист по кадрам РЦСТВ	Сертификат, 24	ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный университет»	Трудоустройство выпускников учреждений профессионального образования: мониторинг, анализ и опыт лучшей практики	16.09.2013 - 18.09.2013
Макаров Сергей Васильевич	Зав. кафедрой ТППиБТ	Сертификат, 36	ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет пищевых производств"	Модернизация высшего образования. Болонский и Копенгагенские процессы. Рамки квалификаций	15.04.2013 – 16.04.2013
Малыгин Алексей Александрович	Начальник УМУ	Удостоверение, 72	ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Проблемы качества образования	20.05.2013 – 27.05.2013
Малыгин Алексей Александрович	Начальник УМУ	Удостоверение, 16	ННОУ "Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров"	Опыт и рекомендации по организации лицензирования образовательной деятельности и государственной аккредитации высших учебных заведений в соответствии с изменениями в законодательстве о высшем профессиональном образовании	13.03.2013 – 15.03.2013
Малыгин Алексей Александрович	Начальник УМУ	Сертификат	ФГАОУ ВПО "Российский государственный профессионально-педагогический университет"	Инновационные процессы в образовании: стратегия, теория и практика развития	11.11.2013 – 14.11.2013
Малыгин Алексей Александрович	Начальник УМУ	Сертификат, 24	ФГАОУ ВПО "Российский государственный профессионально-педагогический университет"	Актуальные проблемы профессионально-педагогического образования России: инновационный аспект	11.11.2013 – 14.11.2013



Ф.И.О.	Занимаемая должность, подразделение	Полученный документ, кол-во часов	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Малыгин Алексей Александрович	Начальник УМУ	Диплом	НП «Гильдия экспертов в сфере профессионального образования»	Внедрение европейских стандартов и рекомендаций в системе гарантии качества образования	15.11.2013 – 16.11.2013
Мирослюбова Анастасия Александровна	Доцент кафедры ЭиФ	Удостоверение, 72	ОАО "Институт исследования товаропродвижения и конъюнктуры оптового рынка"	Менеджмент. Образовательные системы Евросоюза: перспективы сотрудничества и развития	10.11.2013-17.11.2013
Торшинин Михаил Евгеньевич	Доцент кафедры философии	Удостоверение, 72	ФГБОУ ВПО "Российский университет дружбы народов"	Международная деятельность высшего учебного заведения: современное состояние и перспективы развития	25.11.2013 – 30.11.2013
Устинова Татьяна Игоревна	Начальник отдела по связям с общественностью	Сертификат	ООО «Агентство гуманитарных технологий»	Вузы. Коммуникации - 2013. Эффективные коммуникационные решения продвижения образовательных учреждений в условиях модернизации профессионального образования России	14.04.2013 - 16.04.2013
Шапошников Геннадий Павлович	Зав. кафедрой ТТОС	Удостоверение	ФГБОУ ВПО "Самарский государственный технический университет"	Совещание заведующих кафедрами и ведущих преподавателей ВУЗов, осуществляющих подготовку по направлению подготовки "Химическая технология" (профиль ХТОВ и ТПЭИУМ)	03.06.2013-05.06.2013

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Ежегодно в ИГХТУ проходит научно-методическая конференции по актуальным проблемам высшего профессионального образования. В 2013 году конференция была посвящена обсуждению научно-методических аспектов проектирования и реализации образовательного процесса в магистратуре.

Программа научно-методической конференции «НАУЧНО–МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В МАГИСТРАТУРЕ» 7 – 8 февраля 2013 г.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 7 февраля, 10:00–12:00, Г 205

1. Открытие конференции – ректор ИГХТУ, чл.-корр. РАН **Койфман О.И.**
2. **Рыбкин В.В., Светцов В.И.** Требования ФГОС и первые итоги реализации основных образовательных программ магистратуры ИГХТУ.
3. **Воронова Т.А.** Модели организации научно-исследовательского семинара в магистратуре (ИвГУ).
4. **Светцов В.И., Рыбкин В.В.** Методические вопросы реализации магистерских программ в ИГХТУ (на примере направления подготовки «Химическая технология»).
5. **Котвина Н.Ю., Клейман М.Б., Малыгин А.А.** Качество образовательного процесса в магистратуре в оценке студентов ИГХТУ.

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ «ОПЫТ И ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ
МАГИСТЕРСКИХ ПРОГРАММ»

7 февраля, 13:30 – 15:30, Г204

Ведущие – Светцов В.И., Масленникова О.Н.

1. **Зайцев В.А., Хомякова А.А.** Индивидуализация учебного процесса в магистратуре как стратегическое направление развития вуза.
2. **Кокурина Г.Н., Зуева Г.А.** Условия перехода к индивидуально-ориентированной организации учебного процесса в магистратуре.
3. **Кочергина Л.А., Базанов М.И.** Преимущество подготовки «бакалавр-магистр», «магистр-кандидат наук».
4. **Лефедова О.В.** Совершенствование процесса обучения студентов магистратуры при изучении специальных и элективных дисциплин.
5. **Майзлиш В.Е., Шапошников Г.П.** Особенности реализации магистерской программы «Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза».
6. **Масленникова О.Н.** Курс «Технологии профессионально-ориентированного обучения»: на практике не хватает практики.
7. **Миловзорова М.А., Раскатова Е.М.** Программа подготовки магистров культурологии как совместный проект университета и департамента культуры Ивановской области.
8. **Миронов В.П., Миронов Е.В.** Особенности подготовки бакалавров и магистров по направлению «Технологические машины и оборудование».
9. **Мощева С.В.** Иностранный язык в магистратуре: идеальные модели и реальные конструкции.
10. **Николаев П.В., Константинова Е.П.** О сотрудничестве вуза и предприятий в области подготовки магистров.
11. **Румянцев Е.В.** О необходимости формирования педагогических компетенций у будущих преподавателей вуза непедагогического профиля: реализация дополнительной образовательной программы «Преподаватель высшей школы» в рамках магистратуры по направлению 020100 Химия
12. **Цветков Г.А., Смирнова О.П., Козлова М.Е.** Особенности индивидуально-ориентированного обучения магистров при переходе на ФГОС.

СЕКЦИЯ «КОМПЕТЕНТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИХ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ МАГИСТРАТУРЫ»

7 февраля, 13:30 – 15:30, Г205

Ведущие – Торшинин М.Е., Ксенофонтова О.Л.

1. **Блинов Р.Ю.** Особенности обучения переводу профильных текстов в магистратуре с использованием программного обеспечения ПРОМТ.
2. **Валинуров Т.Р., Валинурова А.А.** Формирование компетенций магистров посредством участия в деятельности студенческого научного общества.
3. **Кириллов Д.В., Липин А.Г.** Возможности использования FLOWVISION в подготовке бакалавров и магистров по направлению «Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии, биотехнологии».
4. **Кутузова А.С.** Метод CASE STUDY в формировании профессиональных компетенций выпускника магистратуры направления 080300 Финансы и кредит.
5. **Лыткин А.И., Чернявская Н.В.** Методическое обеспечение технологий обучения и оценки формирования компетенций при изучении дисциплины «Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии».
6. **Милеева М.Н.** Арсенал педагогических образовательных технологий обучения английскому языку: из опыта работы с магистрантами.
7. **Михеева Л.Н.** Формирование профессионально-речевых компетенций магистрантов.
8. **Палей Е.В.** Организация аудиторной самостоятельной работы магистрантов в рамках изучения курса «Философские проблемы науки и техники».
9. **Петров А.Н.** Сущность, задачи и методика использования бизнес-симуляции в подготовке магистров по направлению «Менеджмент».
10. **Смирнов С.А.** Опыт использования СДО MOODLE для организации самостоятельной работы магистрантов кафедры ТП и МЭТ.
11. **Степычева Н.В.** Организация самостоятельной работы магистрантов направления 260100 по дисциплине «Биоконверсия растительного сырья».





**МАСТЕР–КЛАСС «ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ
ПРИ ПОДГОТОВКЕ МАГИСТРОВ»
8 февраля, 14:00 – 15:30, Г205
Ведущий – Румянцев Е.В.**

В ходе мастер-класса были затронуты вопросы применения проблемного обучения на примере технологий критического мышления, а именно – решения научных задач, практических проблем и создания творческих художественных решений при подготовке магистров. Раскрыты структура, стадии и методические приемы технологии критического мышления на конкретном учебном материале, показаны преимущества технологии в рамках компетентностного подхода к построению и реализации магистерских программ.



На научно-методической конференции выступает профессор ИвГУ Т.А. Воронова

По итогам пленарного заседания, работы 2-х секций «Опыт и проблемы проектирования и реализации магистерских программ» и «Компетентностно-ориентированные технологии и их использование в учебном процессе магистратуры», проведения мастер-класса «Технологии развития критического мышления при подготовке магистров» **конференция постановила:**

1. Вынести на обсуждение научно-методического совета ИГХТУ следующие вопросы:
 - оптимизация рабочих учебных планов магистратуры по направлению 240100 «Химическая технология»;
 - внесение изменений в Положение о балльно-рейтинговой системе оценки учебных достижений студентов по увеличению доли текущей работы студента до 70-80% в итоговой оценке по дисциплине в магистратуре;
 - разработка Положения о научно-исследовательской работе студентов, включающего положение о научно-исследовательском семинаре как одной из форм научно-исследовательской работы магистрантов.
2. В рамках работы Секции НМС по обеспечению качества образовательного процесса изучить:
 - **условия** использования различных форм взаимодействия университета и рынка труда в проектировании и реализации магистерских программ, в т.ч. продумать механизм реального вовлечения работодателей в учебный процесс, систему учебно-методического обеспечения подготовки в магистратуре работающих на предприятиях студентов, особое внимание уделив разработке электронных курсов по дисциплинам магистратуры;



- **возможности** организации научно-педагогической практики магистрантов с учетом планируемой сферы их профессиональной деятельности (наука и образование или производство и др.) и создания условий для взаимодействия руководителей практики магистрантов и преподавателей дисциплин психолого-педагогического цикла;
 - **потребности и возможности** включения в учебные планы магистратуры по различным направлениям подготовки в качестве дисциплин по выбору или факультативов учебных курсов (практикумов), направленных на формирование коммуникативно-речевых компетенций в области научно-исследовательской и проектной деятельности магистрантов, в т.ч. «готовности представлять результаты исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений».
3. Признать опыт проведения НМК с применением интерактивной формы (мастер-класса) успешным и рекомендовать активное использование диалоговых форм взаимодействия (круглые столы, мастер-классы и пр.) при организации методической работы в вузе.
 4. Подразделениям вуза, отвечающим за методическую работу и организацию повышения квалификации научно-педагогических работников, обеспечить популяризацию существующего опыта применения компетентностно-ориентированных образовательных технологий в учебном процессе ИГХТУ и организацию повышения квалификации преподавателей конкретно в этом направлении.

В целях повышения эффективности, обновления и совершенствования учебно-методического обеспечения образовательного процесса ИГХТУ в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) был проведен **внутривузовский конкурс грантов** на выполнение учебно-методических и инновационных образовательных проектов (работ) в 2013 году.

Победителями конкурса были признаны:

- в номинации **«Разработка компетентностных моделей выпускника по направлениям и профилям подготовки»:** творческий коллектив кафедры технологии неорганических веществ (руководитель проекта – проф. А.П. Ильин);
- в номинации **«Разработка концепций (программ) научно-исследовательского семинара для ООП магистратуры по направлениям подготовки»:** творческий коллектив кафедр неорганической химии и физической и коллоидной химии (руководитель проекта – Е.В. Румянцев);
- в номинации **«Разработка комплектов компетентностно-ориентированных заданий для оценки сформированности компетенций бакалавра по направлениям и профилям подготовки»:** творческий коллектив кафедры финансов и кредита (руководитель проекта – проф. С.Е. Дубова).

25 апреля 2013 г. УМУ ИГХТУ совместно с Институтом качества высшего образования НИТУ «МИСиС» провели **межвузовский проблемный семинар «Реализация ФГОС в образовательном процессе вуза: подходы и технологии»**, который собрал представителей профессорско-преподавательского состава и специалистов по методической работе вузов Ивановской области – около 100 человек. Семинар был посвящен вопросам, связанным с оценкой результатов обучения на основе компетентностного подхода. Рассматривались технологии и методы обучения, способы формирования, контроля и оценивания компетенций как результатов обучения по новым ФГОС. Семинар проводили ведущие российский специалисты в области педагогических измерений и оценки качества образования – д.п. н, профессор В.И. Звонников (Государственный университет управления, г. Москва) и д. п. н., профессор, зав. кафедрой педагогических измерений М.Б. Челышкова (Институт качества высшего образования НИТУ «МИСиС»).

Преподаватели ИГХТУ – А.А. Миролюбова, О.В. Сизова (Э и Ф) и Т.Р. Валиуров (Ф и К) вошли в рабочую группу Учебно-методического объединения по образованию в области менеджмента по разработке межвузовского банка компетентностно-ориентированных заданий по учебным дисциплинам базовой части профессионального цикла ФГОС направления подготовки «Менеджмент».



В апреле-мае 2013 г. для молодых преподавателей ИГХТУ были организованы **курсы повышения квалификации** под руководством профессора кафедры педагогики и образовательных технологий ИвГУ Вороновой Т.А. «Разработка компетентностно-ориентированных рабочих программ учебных дисциплин как основа повышения качества подготовки специалистов». Учебные занятия в рамках курсов носили практико-ориентированный характер и предполагали организацию проектной деятельности участников по разработке компетентностно-ориентированных рабочих программ по учебным дисциплинам (практикам). По итогам курсов каждый участник провел самооценку рабочей программы одной из преподаваемых дисциплин и смог усовершенствовать ее на основе приобретенных знаний и умений.

В 2013 г. УМУ разработало ряд документов с целью обеспечения процедуры экспертизы качества компетентностно-ориентированных основных образовательных программ, среди них:

- «Лист оценки учебных планов на соответствие ФГОС»,
- «Лист самооценки ООП по направлению подготовки»,
- «Лист самооценки рабочей программы учебной дисциплины».

В этом году в экспертизе приняли участие 9 выпускающих кафедр по 12 ООП бакалавриата. Результаты анализа качества ООП бакалавриата по итогам самооценки и основные направления совершенствования учебно-методического обеспечения образовательного процесса бакалавриата были рассмотрены на заседании НМС 29 мая 2013 г.

ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА ИГХТУ на 2013/2014 уч.г.

Месяц	Повестка	Ответственные
сентябрь	1. О работе Научно-методического совета в 2013/ 2014 уч.г.	Кокина Н.Р.
	2. Формирование секций по направлениям подготовки, секции обеспечения качества образования	Малыгин А.А.
октябрь	1. Положение об основной образовательной программе. Положение о дисциплинах по выбору	Малыгин А.А., Котвина Н.Ю.
	2. Совершенствование ООП: работа в секциях	Руководители секций по направлениям и профилям
ноябрь	1. План издания учебной и методической литературы на 2014 год	Кокина Н.Р.
	2. Результаты диагностического Интернет-тестирования студентов 1-го курса	Ксенофонтова О.Л.
декабрь	1. Положение о фонде оценочных средств (ФОС)	Малыгин А.А.
	2. Самостоятельная работа студентов: организация, требования, формы контроля	Светцов В.И.
январь – февраль	1. Компетентностная модель выпускника по направлениям и профилям подготовки: опыт разработки кафедры технологии неорганических веществ	Ильин А.П., Гордина Н.Е.
	2. Научно-методическая конференция «Компетентностно-ориентированные образовательные технологии и их использование в учебном процессе»	Малыгин А.А., Котвина Н.Ю.
март	1. Формирование ФОС дисциплин: опыт кафедры финансов и кредита	Дубова С.Е.
	2. Работа в секциях по вопросу ФОС	Руководители секций по направлениям и профилям
апрель	1. Положение о ВКР бакалавра и магистра	Котвина Н.Ю.
	2. Разработка программ научно-исследовательского семинара в магистратуре	Румянцев Е.В.
май	1. Итоги работы секций НМС по направлениям	Кокина Н.Р.
	2. Итоги работы НМС в 2013/2014 уч.г. Задачи на 2014/2015 уч.г.	

**СОСТАВ
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА ИГХТУ
на 2013/2014 уч.г.**



КОКИНА Наталья Роальдовна	председатель, проректор по учебной работе
СВЕТЦОВ Владимир Иванович	сопредседатель, советник ректората по вопросам учебно-методической работы
МАЛЫГИН Алексей Александрович	заместитель председателя, начальник учебно-методического управления
БУТМАН Михаил Федорович	декан факультета неорганической химии и технологии
ВОЛЫНСКИЙ Владимир Юльевич	декан института управления, финансов и информационных систем
ГОРДИНА Наталья Евгеньевна	заместитель проректора по учебной работе
ГРИНЕВИЧ Владимир Иванович	начальник Центра менеджмента качества, зав. кафедрой промышленной экологии
ДМИТРИЕВА Вера Валерьевна	директор информационного центра
КЛЕЙМАН Марк Борисович	начальник Центра психологического мониторинга, доцент кафедры философии
КОНСТАНТИНОВА Евгения Павловна	декан факультета органической химии и технологии
КОТВИНА Наталья Юрьевна	начальник методического отдела учебно-методического управления
КСЕНОФОНТОВА Ольга Леонидовна	руководитель секции обеспечения качества образования, доцент кафедры управления и экономико-математического моделирования
КУЛИКОВА Галина Васильевна	начальник редакционно-издательского отдела
ЛАБУТИН Александр Николаевич	декан факультета химической техники и кибернетики
ЛЕБЕДЕВА Надежда Леонидовна	декан факультета заочного обучения и дополнительного профессионального образования
РАСКАТОВА Елена Михайловна	декан гуманитарного факультета
РУМЯНЦЕВ Евгений Владимирович	декан факультета фундаментальной и прикладной химии
ФИЛАТОВА Светлана Владимировна	начальник учебного отдела учебно-методического управления
Руководители секций по направлениям и профилям подготовки	

**Регистрация педагогических измерительных материалов (ПИМ),
представленных на внутреннюю сертификацию в 2013 году**

№	Дисциплина	Разработчик(и), кафедра	Шифр направления по ФГОС, название направления подготовки / специальности	Кол-во тестовых заданий	№ сертификата, срок действия
1.	Инженерная графика. Часть 1. Начертательная геометрия	Сахаров Сергей Евгеньевич, Миронов Евгений Викторович	151000 Технологические машины и оборудование	78	13-058 действ. до 31.12.2016 г.
2.	Инженерная графика. Часть 1. Начертательная геометрия	Куваева Елена Юрьевна, Демидова Галина Дмитриевна	240100 Химическая технология и биотехнология 240700 Биотехнология 241000 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	142	13-059 действ. до 31.12.2016 г.

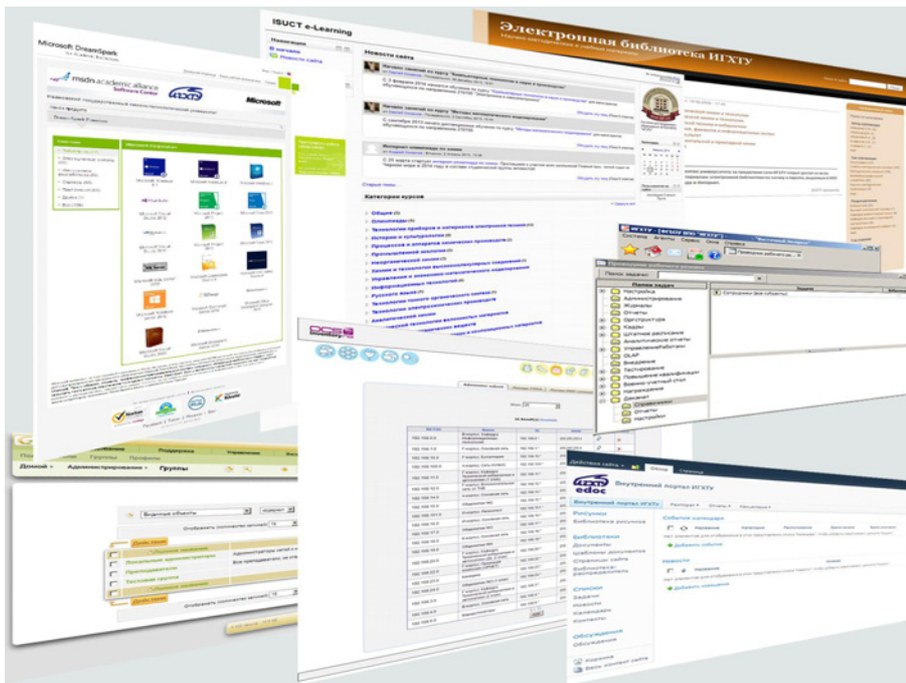


3.	Детали машин и основы конструирования	Киселев Борис Ростиславович, Чернобровцева Елена Павловна	151000 Технологические машины и оборудование	312	13-060 действ. до 31.12.2016 г.
----	---------------------------------------	---	--	-----	--

В 2013 году Федеральная служба по интеллектуальной собственности выдала свидетельство № 2013621218 о государственной регистрации базы данных доценту кафедры иностранных языков и лингвистики ИГХТУ **М.Н. Милеевой**. Ее стиль и методика преподавания подробно изложены в монографии «Радость дарить знания», вышедшей в издательстве Lambert. В итоге педагогические наработки М.Н. Милеевой «Основные черты креативно-эвристического стиля преподавания английского языка студентам технических специальностей» отмечены соответствующим Свидетельством об интеллектуальной собственности. В ИГХТУ – **это первое свидетельство подобного рода.**



В 2013 году начальник УМУ, к.п.н. **А.А. Малыгин** в числе 100 участников из других вузов России прошел обучение по программе "Новые лидеры высшего образования" в Московской школе управления "СКОЛКОВО", которая была организована по заказу Министерства образования и науки РФ.



КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА





В ИГХТУ функционирует развитая корпоративная компьютерная сеть, соответствующая стандарту ISO/IEC 11801/1995, объединяющая компьютеры всех зданий университета (включая общежития) в единую вычислительную среду. Корпуса и общежития объединены между собой оптоволоконными линиями связи. В сети насчитывается более 1500 ПК и более 20 выделенных серверов. Для выхода в Интернет используется два широкополосных цифровых канала со скоростью передачи данных в 40 и 60 Мбит/с. Выход в Интернет как сотрудникам вуза, так и его студентам предоставляется бесплатно. Кроме проводного доступа к сети Интернет используется и беспроводной. С этой целью организовано более 20 точек доступа WiFi, которые покрывают более 50% площади всех корпусов.

В направлении системного администрирования корпоративной ЛВС университета разработана и запущена в эксплуатацию программа автоматизированного учета и мониторинга парка компьютеров корпоративной ЛВС.

Усовершенствована структура корпоративной ЛВС университета путем развертывания аппаратных маршрутизаторов «Mikrotik» для основных сегментов сети (корпуса «Г», «А», «Б», «И», «К», общежитиях №2, №4 и №5). Проведена полная реконструкция локальной сети общежития №5.

В университете разработан ряд программ и учебных курсов, позволяющих осуществлять переподготовку специалистов (в том числе и преподавателей) в области современных информационных технологий. На многих кафедрах введено в практику компьютерное тестирование студентов по большинству дисциплин. Кроме того в учебном процессе используются мультимедийные электронные учебные пособия, программы-тренажеры, различные моделирующие программы, виртуальные лабораторные стенды. Виртуальные тренажеры позволяют студентам формировать творческое мышление, совершенствовать свои знания и максимально полно изучать всю специфику будущей профессии.

Год	Всего ПК	Приобретено за год
2011	992	116
2012	1022	45
2013	1083	61

В ИГХТУ функционируют 27 дисплейных классов и 25 мультимедийных аудиторий для обеспечения учебного процесса, научных исследований, проведения конференций, круглых столов, семинаров, телемостов и т.п.

Около 80% программных средств, используемых в учебном процессе являются продуктами сторонних фирм. Остальная часть программ – это собственные разработки сотрудников и преподавателей вуза. В ИГХТУ функционируют различного рода системы, наиболее значительные из них: система дистанционного обучения «Доцент», система управления процессом обучения Moodle, система контроля успеваемости студентов (собственная разработка), корпоративная информационная система «Восточный экспресс», система документооборота на базе SharePoint, система рейтингов кафедр и преподавателей (собственная разработка), система учета публикаций (собственная разработка) и др. ИГХТУ является подписчиком программы DreamSpark Premium, которая позволяет использовать большую часть программного обеспечения от Microsoft для учебных целей.

В 2013 году продолжена доработка и оптимизация системы «Восточный экспресс» под нужды пользователей – сотрудников кадрово-юридического управления и финансово-экономического управления, внесены изменения в КИС «Восточный экспресс» в соответствии с нормативными требованиями законодательства в области кадровой политики, выполнен значительный объем работ в связи с переходом на новую систему оплаты труда ППС. В частности,

- Разработан отчет «Сведения о численности работников»;
- Доработан отчет «Фонд оплаты труда»;
- Доработаны кадровые приказы
- Осуществлен переход на новый релиз 2.3;
- Осуществлен переход на новую версию СУБД postgres для обеспечения совместимости и ускорения работы.

В рамках дальнейшей автоматизации электронного документооборота на базе компьютерной **базы данных «Студент»** в 2013 году разработаны и внедрены:



1. Система отчетных форм для студенческого отдела кадров, отражающих контингент студентов в соответствии с уровневой подготовкой в университете (бакалавриат, магистратура и специалитет).
2. Электронные версии приказов по движению студентов, позволяющие автоматизировать процесс работы деканатов факультетов (издание приказов) и студенческого отдела кадров (регистрация и проводка приказов).
3. Электронный вариант личных дел обучающихся в университете.
4. Система отчетных форм, позволяющих вести учет и распечатку документов строгой отчетности (дипломов, приложений к дипломам и академических справок нового образца).

В 2013 году прошли экспертизу 11 электронных учебных изданий ИГХТУ: 7 слайд-конспектов лекции и 5 электронных учебников.

Слайд-конспекты лекций:

1. Химия и технология химических волокон. Ч.1. **Жукова З.Н., Шикова Т.Г.** (каф. ХиТ ВМС)
2. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии. **Базанов М.И., Лыткин А.И., Кочергина Л.А., Чернявская Н.В., Горболетова Г.Г., Волков А.В., Душина С.В., Черников В.В.** (КАХ)
3. Технология производства растительных масел. **Петрова С.Н.** (каф. ТППиБТ)
4. Разработка функциональных продуктов питания. Ч.1. **Степычева Н.В.** (каф. ТППиБТ)
5. Макроэкономика. **Миролюбова А.А.** (каф. экономики и финансов)
6. Управленческий учет. **Белоконская Е.Г.** (каф. экономики и финансов)
7. Управление финансами. **Белоконская Е.Г.** (каф. экономики и финансов)

Электронные учебники:

1. Теория менеджмента. **Хомякова А.А.** (каф. экономики и финансов)
2. Установление токсичности среды с помощью тест-организмов. **Буймова С.А., Бубнов А. Г.** (каф. промышленной экологии)
3. Научные основы создания продуктов функционального питания. **Степычева Н.В., Кучеренко П.Н.** (каф. ТППиБТ)
4. Перспективное оборудование отделочного производства. **Чешкова А.В., Шарнина Л.В., Вельбой М.А.** (каф. ХТВМ)
5. Экономическая теория. **Миролюбова А.А.** (каф. экономики и финансов.)



ПРИЕМ В УНИВЕРСИТЕТ. ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА



ИТОГИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2013 года

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 29.04.2013 г. № 313 были установлены контрольные цифры приема: 605 человек на очную форму обучения (бакалавриат), 50 человек – на заочную форму обучения и 62 человека в магистратуру.



Итоги приема на первый курс бакалавриата

	Направления и профили	КЦП	Принято на бюджет		Принято на внебюджет	
			Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма
1	Направление Химия	20	20			
	<i>Теоретическая и экспериментальная химия</i>					
2	Направление Химическая технология	260	260			
	<i>Технология и переработка полимеров</i>	20	20			
	<i>Технология полимерных волокон и композиционных материалов</i>	20	20			
	<i>Химия полимеров медико - биологического назначения</i>	20	20			
	<i>Технология и дизайн защитно – декоративных полимерных покрытий</i>	20	20			
	<i>Химическая, био- и нанотехнологии текстиля</i>	20	20	35		68
	<i>Технология органического и нефтехимического синтеза</i>	25	25			
	<i>Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств</i>	25	25			
	<i>Технология керамики и стекла</i>	20	20			
	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>	50	50			
	<i>Технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники</i>	20	20			
	<i>Технология электрохимических производств и источников электрической энергии</i>	20	20			
	Направление Продукты питания из растительного сырья	40	40			
	<i>Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов</i>					8
<i>Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</i>						
Направление Биотехнология	25	25				
<i>Пищевая биотехнология</i>				1		
3	Направление Технология художественной обработки материалов	15	15			
	<i>Технология художественной обработки материалов</i>					
4	Направление Электроника и нанoeлектроника	25	25			
	<i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>					



	Направление Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	45	45			5
	<i>Защита окружающей среды и промышленная экология</i>					
	<i>Основные процессы химических производств и химическая ки- бернетика</i>					
	Направление Материаловеде- ние и технологии материалов	20	20			
	<i>Материаловедение и техноло- гия новых материалов</i>					
	Направление Автоматизация технологиче- ских процессов и производств	25	25			26
	<i>Автоматизация технологиче- ских процессов и производств</i>					
5	Направление Технологические машины и оборудование	50	50	15	1	41
	<i>Машины и аппараты пищевых производств</i>					
	<i>Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств</i>					
	Направление Информационные системы и технологии	30	30			
	<i>Информационные системы и технологии</i>					
6	Направление Управление в технических системах	25	25		10	
	<i>Системы и средства автома- тизации технологических про- цессов</i>					
	Направление Стандартизация и метрология	15	15		1	
	<i>Метрология, стандартизация и сертификация</i>					
	Направление Экономика				100	84
	<i>Финансы и кредит</i>					
	<i>Экономика предприятий и орга- низаций</i>					
7	Направление Менеджмент				25	13
	<i>Финансовый менеджмент</i>					
	<i>Менеджмент организации</i>					
	Направление Бизнес-информатика	10	10		10	
	<i>Электронный бизнес</i>					
8	Направление Культурология				12	6
	<i>Социокультурное проектирова- ние</i>					
	ИТОГО	605	605	50	160	251



У стенда приемной комиссии – и тревоги, и волнения, и радость...

Для оказания содействия государственным и муниципальным органам в подготовке кадров в решении социально-экономических проблем регионов приемная комиссия из числа мест, определяемых контрольными цифрами приема, выделила места для целевого приема: 20 мест на очную форму обучения и 4 места на заочную.

На очную форму обучения на бюджетные места было принято 18 человек с золотой медалью и 13 человек с серебряной медалью. Вне конкурса было принято 8 человек (сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей).

Большое внимание было уделено своевременному и оперативному информированию абитуриентов о ходе приемной кампании, как на страницах официального сайта, так и на информационном стенде приемной комиссии. В период приема заявлений и замены копий на подлинники работали консультанты: деканы, ведущие преподаватели, сотрудники вуза, студенты и аспиранты.

В течение месяца с 25 марта по 25 апреля 2013 года была проведена интернет-олимпиада по химии. Олимпиада рассчитана на учащихся, способных осуществлять поиск информации в интернете. Победителям и призерам олимпиады, ставшим студентами ИГХТУ, были вручены дипломы, ценные подарки и путевки на отдых в летние оздоровительные лагеря на 2014 год.

Межрегиональная олимпиада по химии и физике «Фундаментальные науки – развитию регионов - 2013» проводилась при поддержке крупнейших химических предприятий России – партнеров ИГХТУ. Межрегиональная олимпиада по химии и физике «Фундаментальные науки – развитию регионов» проводится с 2010 года и число ее участников ежегодно растет. В 2010 году в олимпиаде приняли участие 340 школьников, в 2011 – 474, в 2012 около 900 человек, а в 2013 – 1192 участника.

Победителям, поступившим в ИГХТУ, были назначены именные стипендии (в дополнение к основной) от ведущих промышленных предприятий: победителям – 3000 рублей, призерам 1 степени – 2000 рублей

Не ослабевает интерес абитуриентов к нашим традиционно высококонкурсным направлениям: «Продукты питания из растительного сырья», «Биотехнология», «Информационные системы и технологии», «Электроника и наноэлектроника», «Управление в технических системах», «Автоматизация технологических процессов и производств» и др. Наибольшей популярностью среди абитуриентов в этом году пользовались экономические направления подготовки, немаловажную роль в этом сыграло новое направление «Бизнес – информатика».





Данные о приеме по направлениям магистратуры в 2013 году

Направления	На общих основаниях О/Ф	По договору О/Ф	По договору З/Ф
Химия	10	1	
Культурология	0	1	
Экономика	0	0	13
Финансы и кредит	0	0	
Менеджмент	0	0	
Технологические машины и оборудование	7	0	1
Электроника и нанoeлектроника	7	0	
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	0	0	
Управление в технических системах	0	0	
Информационные системы и технологии	0	0	
Продукты питания из растительного сырья	0	0	
Техносферная безопасность	5	0	
Химическая технология	33	0	1
ИТОГО	62	2	15



Приемная комиссия-2013: поработали успешно!



Центр довузовского обучения

Вопросы профориентационной работы ИГХТУ ежегодно рассматриваются на заседании ученого совета вуза. В 2013 году итогам приема на 1 курс, вопросам профессиональной ориентации и довузовского обучения было посвящено заседание ученого совета 23.09.2013.

В формулировании задач, постановке целей и формировании перечня профориентационных мероприятий и проектов, а также при утверждении учебных программ в довузовском обучении в 2012/13 и 2013/14 годах учитывались следующие тенденции в сфере среднего образования и общественной жизни:

- рост объема платных образовательных услуг в школах;
- сокращение учебных часов на изучение химии в школе;
- активное влияние родителей на выбор вуза выпускниками школ;
- лидирующая роль интернета среди источников информации, используемых молодежью.

Анализ итогов приема на 1 курс в 2013 году показал, что вовлечение педагогов, школьников и родителей в процесс сотрудничества, сотворчества позволяет университету сформировать свой контингент абитуриентов, подготовленных и мотивированных к обучению в ИГХТУ.

Так, в 2012/13 учебном году 19 школ г. Иванова (школы, лицеи, гимназии № 1, 4, 5, 6, 7, 8, 14, 19, 20, 21, 23, 26, 28, 30, 41, 62, 65, 66, 67) были активными участниками пяти крупных учебных и профориентационных проектов в ИГХТУ (специализированные классы, исследовательская работа школьников на кафедрах университета, «Конкурс юных химиков», «Межрегиональная олимпиада», лекции и экскурсии). Именно эти 19 школ (это 36,5% контингента всех средних школ г. Иванова) дали 54% записавшихся на ЕГЭ по химии в городе и 51% поступивших в ИГХТУ из числа выпускников г. Иванова. Аналогичная ситуация складывается и в школах Ивановской области.

Таким образом, вся профориентационная работа была подчинена следующим задачам:

- предоставление возможности школьникам разных возрастов, из семей с различным достатком реализовать свой интерес к химии на занятиях в университете по разным рабочим программам: подготовка к ЕГЭ, освоение методики химического эксперимента в лаборатории, углубленное изучение химии и подготовка к олимпиадам;
- активное вовлечение школьников в жизнь вуза через выполнение исследовательских и творческих работ в лабораториях ИГХТУ, участие в интеллектуальных состязаниях, конкурсах, олимпиадах, занятия спортом;
- активное и актуальное присутствие ИГХТУ в интернет-пространстве;
- интенсивное использование электронных каналов связи для информирования школьников, родителей, учебных заведений;
- поиск новых форм работы со школами, педагогами, родителями.

Основные мероприятия ЦДО, факультетов, кафедр и других подразделений в 2013 году

Мероприятия. Организаторы и участники	Сроки, даты
1. Профориентационная работа	
"День открытых дверей ИГХТУ"	14 апреля 29 сентября
Информационная встреча "Родительское собрание" (ректорат, приемная комиссия) Информационная встреча преподавателей ИУФИС с абитуриентами и родителями (ИУФИС)	18 декабря июль
«VI конкурс Юных химиков» (ФФИПХ)	15 декабря



Участники конкурса юных химиков

Проект «Центр семейной химии» (КНХ, КФХ совместно с Центром развития детской одаренности)	2013/14 уч. год
Цикл познавательных лекций для школьников с демонстрацией опытов и презентаций (ЦДО, кафедры). Всего 16 лекций. Приняли участие в лекциях около 1000 учащихся 3-11 классов школ г. Иванова, Ивановской и Костромской областей.	25 ноября – 16 декабря
Научно-популярные лекции для участников "Дня открытых дверей" ИГХТУ (Прочитали преподаватели кафедр ТТОС, истории и культурологии)	14 апреля
Квест-игра для школьников (приемная комиссия, кафедры)	18 декабря
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии (на площадке ИГХТУ). Организационная работа: кафедры НХ, АХ, ЦДО	28-29 января
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии Региональная конференция школьников по экологии Работа в жюри - преподаватели кафедры ПЭ.	29-31 января 26 апреля
«Летняя химическая школа старшеклассников» (ФФИПХ)	июль-август
Экскурсии по кафедрам университета. (ЦДО, музей ИГХТУ, приемная комиссия, кафедры: ПЭ, ТПИМЭТ, ТКИН, ТКИА, ХИТВМС, физики, ТЭП) Присутствовали около 200 школьников	в течение года
Занятия для групп школьников в ИГХТУ: лекции с демонстрацией экспериментов, лабораторные и демонстрационные работы (ЦДО, кафедры: ТППиБТ, КФХ, ХИТВМС, ХТВМ, ТКИН, ТПИМЭТ, ОХТ, ПЭ, КНХ). Всего приняло участие в занятиях около 180 школьников 3-11 классов.	в течение года
	
Юным химикам интересно всё	
Межрегиональная олимпиада школьников по химии и физике "Фундаментальные науки – развитию регионов - 2013" Интернет – олимпиада по химии (приемная комиссия, кафедры) В олимпиадах приняло участие: по химии - 610 чел, по физике – 480 чел., в интернет-олимпиаде – 60 человек.	февраль



<p>Исследовательская работа школьников на кафедрах университета. Подготовка школьников к выступлениям на конференциях и конкурсах (кафедры: ХТВМ, ТЭП, ФикХ, НХ, ТППиБТ, ОХ). Всего занимаются исследовательской работой в университете около 25 школьников.</p>	в течение года
<p>Мероприятия и информационные встречи в школах г. Иванова, Ивановской обл. и др. областей (Факультеты и кафедры)</p>	в течение года
<p>Информационная, рекламная, PR – работа</p>	
<p>Поддержка разделов «Абитуриенту», «Прием 2013» на сайте ИГХТУ. Работа официальной страницы ИГХТУ вКонтакте (ЦДО, приемная комиссия)</p>	в течение года
<p>Организация работы информационного проекта для абитуриентов и родителей «Хим-тех на связи». (ЦДО, приемная комиссия)</p>	в течение года
<p>Размещение информационно–рекламных блоков об ИГХТУ в справочниках для абитуриентов (2 справочника по Ивановской области).</p>	январь – апрель
<p>Конкурс грантов для учителей (по итогам приема в ИГХТУ в 2013 году) (Ректорат, ПК)</p>	ноябрь
<p>IV Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные идеи и методические решения при преподавании химии» для учителей школ (ИРО, КФикХ, КНХ)</p>	20-21 ноября
<p>Мастер классы для учителей химии г. Иванова, г. Вичуги (КНХ)</p>	ноябрь-декабрь
<p>Участие в работе Межрегиональной выставки "Ивановское образование - 2013". (Принимали участие представители факультетов: ФНХиТ, ФОХиТ, ИУФИС, ФХТик, сотрудники ЦДО).</p>	26-27 апреля
<p>Участие в информационных встречах со школьниками города и области, организованных службами занятости города и области (18 командировок). Участие в Ярмарках учебных мест и образовательных услуг в других областях: в г. Череповец, г. Ковров, г. Муром (Сотрудники ЦДО, подготовительных курсов, преподаватели ИГХТУ)</p>	в течение года
	
<p>Информационную встречу со школьниками проводит ответственный секретарь приемной комиссии Е.П. Константинова</p>	
<p>Работа консультационного пункта для абитуриентов и родителей в период подачи заявлений, движения документов и зачисления в университет. (Приемная комиссия, ЦДО, факультеты, кафедры)</p>	20 июня – 4 августа
<p>Выпуск информационно-рекламных материалов о направлениях и профилях обучения в ИГХТУ, о мероприятиях для абитуриентов. Изготовление сувенирной продукции с символикой вуза. (ЦДО, приемная комиссия, кафедры)</p>	в течение года
<p>Рекламное и информационное обеспечение профориентационных мероприятий и образовательных программ ЦДО, факультетов, химического лица, приемной комиссии и др. подразделений. (ЦДО, приемная комиссия)</p>	в течение года
<p>Информационно–имиджевый проект "Тетрадь в подарок" (Ректорат, ПК)</p>	сентябрь
<p>2. Довузовская подготовка</p>	
<p>Подготовительные курсы для 11 кл. (подготовка к ЕГЭ); 2-годичные подготовительные курсы для учеников 10-11 классов; Подготовка к ГИА для учеников 9 классов; Углубленные занятия по химии для учеников 8-11 классов: "Химическая школа старшеклассников" (КНХ), Практикум "Химия и жизнь" (КАХ). Спецклассы ИГХТУ в школах</p>	в течение года
<p>3. Организационная работа</p>	
<p>Собрание ответственных за профориентационную работу на кафедрах и факультетах (по текущей работе, по итогам работы, по подготовке мероприятий) (Ректорат, ЦДО, ПК)</p>	в течение года





Химический лицей

Химический лицей при ИГХТУ (10-11 классы) существует с 1993 года.

2013-й для лицея - год свершений. Два медалиста: Бирюкова Екатерина и Харитоновна Надежда. В настоящее время обе – студентки ИГХТУ. Три призера регионального тура Всероссийской олимпиады: по химии – Грачева Юлия; по литературе – Белова Алена; по экологии – Фролова Мария. М.Фролова также является призером XVI Российской конференции школьников «Открытие», проходившей в г. Ярославле.

Активно участвовали лицеисты в работе Региональной студенческой научной конференции «ДНИ НАУКИ-2013». Грамотами за лучшие доклады по краеведческой тематике награждены учащиеся 10 класса Панкратова Дарья и Токарев Сергей.

Лицеисты – постоянные участники Областного конкурса юных химиков. Призерами VI конкурса юных химиков в 2013 году стали учащиеся 11 класса Шипалова Мария и учащиеся 10-класса Морохова Мария и Бушков Николай.



Лицеисты – победители городских и областных олимпиад

Учеба в лицее это не только лекции и лабораторные, но и активная спортивная жизнь. Лицей гордится своими спортсменами, это Суворова Надежда (11 кл.) - член сборной ИГХТУ по баскетболу, Медведева Анна (10 кл.) – мастер спорта по художественной гимнастике, участница эстафеты олимпийского огня в Иванове.



Лицей это активная и интересная внеаудиторная жизнь: ставшие уже традиционными туристические поездки по культурным местам центральной России и праздничные концерты своими силами.



КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ





КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется на основе анализа результатов итоговой аттестации, контроля знаний студентов по дисциплинам всех блоков учебного плана, а также потенциала образовательного учреждения по отдельным направлениям подготовки.

Определяющим при оценке качества подготовки являются результаты итоговой аттестации выпускников, а также отсутствие (наличие) рекламаций на качество их подготовки со стороны потребителей специалистов.

Анализ качества подготовки выполнен по результатам итоговой государственной аттестации выпускников, которая проводится в ИГХТУ в форме междисциплинарного государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы. В таблице приведены результаты защит выпускных квалификационных работ в 2013 году.

РЕЗУЛЬТАТЫ защиты дипломных проектов и работ в ИГХТУ в 2012/2013 учебном году (сводные данные на 1.09.2013, бюджет)

	Специалисты (дневное отделение)		Бакалавры		Заочное отделение		Магистры		Всего за 2012/13 уч.г.	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1. Принято к защите дипломных работ (д.р.)	339	100	516	100	163	100	83	100	1103	100
дипломных проектов (д.п.)	167	49,3	417	80,8	20	12,3	83	100,0	689	62,5
2. Защищено д.р./ д.п.	339	100,0	516	100,0	163	100,0	83	100,0	1103	100,0
3. Оценки д.р./ д.п.										
«Отлично»	193	56,9	232	45,0	52	31,9	71	85,9	550	49,9
«Хорошо»	114	33,6	189	36,6	81	49,7	12	14,1	396	35,9
«Удовлетворительно»	32	9,4	95	18,4	30	18,4	0	0	157	14,2
«Неудовлетворительно»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
4. Кол-во д.р./ д.п., выполненных:										
4.1. По темам, предложенным студентами	71	20,9	90	17,4	15	9,2	6	7,1	182	16,5
4.2. По заявкам предприятий	95	28,0	69	13,4	38	23,3	8	9,4	210	19,0
4.3. В области фундаментальных и поисковых научных исследований	72	21,2	98	19,0	5	3,1	57	69,4	234	21,2
4.4 По грантам и НТП	2	0,6	4	0,8		0			6	0,5
5. Кол-во д.р./ д.п., рекомендованных:										
5.1. к опубликованию	92	27,1	135	26,2	1	0,6	55	64,7	283	25,7
5.2. к передаче заинтересованным организациям	76	22,4	38	7,4	12	7,4	20	23,5	146	13,2
5.3. к внедрению	8	2,4	5	1,0			7	8,2	20	1,8
5.4. к участию в конкурсе		0		0					0	0,0
5.5. Внедренных		0		0					0	0,0
6. Кол-во дипломов с отличием	35	10,3	51	9,9	0	0	42	49,4	128	11,6
Средняя оценка	4,5		4,3		4,1		4,9			

СТИПЕНДИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ

Стипендиальное обеспечение студентов ИГХТУ регулируется Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов, которое принято Ученым советом университета 29.11.2011 года.

Оно размещено на сайте вуза <http://main.isuct.ru/files/edu/laws/10002.pdf>.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 945 от 18.11.2011 г. проведено **начисление повышенных стипендий** за успехи в учебной, научной, общественной, культурно-творческой деятельности и спортивные достижения.

Стипендиальная комиссия совместно с представителями ректората в январе 2013 г. пересмотрела порядок назначения повышенных стипендий, выделив дифференцированные коэффициенты (1,2,3 уровня).

По итогам зимней сессии с февраля 2013 г. за высокие достижения назначена стипендия **105 студентам**, в том числе

Вид деятельности	Сумма стипендии, руб.	Количество стипендиатов, чел.
Учебная	4700	21
Научная		42
1 уровень	6000	17
2 уровень	5340	13
3 уровень	2000	12
Общественная	4700	11
Культурная	4700	10
Спортивная	4700	21
		105

По итогам летней сессии с сентября 2013 г. повышенная стипендия согласно вышеуказанному Постановлению назначена **176 студентам**, в том числе

Вид деятельности	Сумма стипендии, руб.	Количество стипендиатов, чел.
Учебная	8300	35
Научная		72
1 уровень	11425	5
2 уровень	10165	35
3 уровень	3810	32
Общественная	7640	17
Культурная		17
1 уровень	7640	11
2 уровень	4600	6
Спортивная		35
1 уровень	7640	21
2 уровень	6770	14
		176

При назначении академических стипендий в ИГХТУ реализуется гибкая система повышающих коэффициентов, учитывающая учебные достижения студентов в рамках действующей в вузе рейтинговой системы, а также их участие в научной, спортивной, культурно-массовой и общественной работе.

Так, по решению Ученого совета ИГХТУ установлена повышенная академическая стипендия студентов со следующими коэффициентами:

- семестровый рейтинг от 91 до 100 в течение не менее 4 семестров подряд - **2,0**;
- семестровый рейтинг от 91 до 100 в течение предыдущего семестра - **1,8**;
- семестровый рейтинг от 85 до 90 в течение предыдущего семестра - **1,6**;
- семестровый рейтинг от 81 до 84 в течение предыдущего семестра - **1,4**;
- семестровый рейтинг от 75 до 80 в течение предыдущего семестра - **1,0**;
- студентам, имеющим семестровый рейтинг от 70 до 74, может быть назначена академическая стипендия с коэффициентом **1,0** при наличии в стипендиальном фонде средств;
- студентам, имеющим семестровый рейтинг от 65 до 69, может быть назначена академическая стипендия с коэффициентом **1,0** при наличии в стипендиальном фонде средств;
- магистрантам - **1,3**;

Кроме того, установлены дополнительные коэффициенты, повышающие академическую стипендию, за выполнение дополнительных обязанностей и достигнутые успехи, которые суммируются к установленным за учебные достижения:

- старостам студенческих групп - **0,2**;
- председателям студсоветов общежитий и профбюро факультетов - **0,3**;
- студентам, добившимся выдающихся успехов в научной, общественной, культурно-массовой и спортивной работе - **0,5**;
- студентам-членам оперативных отрядов - **0,8**.





По решению ученого совета от 30.08.2013 (протокол №7-б) на период с 01.09.2013 по 31.12.2013 для студентов установлены следующие повышающие коэффициенты к базовой академической стипендии:

Кол-во баллов	Коэффициент
1 курс	1,0
Для студентов старших курсов при рейтинге	
70-80	2,2
81-84	2,4
85-90	2,6
91-100	2,8
Студенты с рейтингом 91 -100 в течение не менее 4-х семестров подряд	3,0

Для магистрантов на период с 01.09.2013 по 31.12.2013 установлены следующие повышающие коэффициенты к базовой академической стипендии:

Кол-во баллов	Коэффициент
магистрантам, поступившим из других вузов	1,3
магистрантам, из числа студентов университета, продолжающим обучение после окончания программ бакалавриата и специалитета по результатам предыдущей сессии, с семестровым рейтингом	
70-80	2,5
81-84	2,7
85-90	2,9
91-100	3,1
Магистранты с рейтингом 91-100 в течение не менее 3-х семестров подряд	3,3

СТУДЕНТЫ – ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

- **Стипендия Президента РФ** на 2013/2014 уч.год за высокие показатели научной и учебной деятельности назначена студенту Кочергину Борису Александровичу (гр.4/11).
- Стипендия **Правительства РФ** на 2013/2014 уч.год назначена студентке ИУФИС Лобовой Нине Геннадьевне.
- Обладателями **стипендии Президента РФ** по приоритетным направлениям развития экономики на 2013/2014 уч.год стали:

	Курс
Груздева Ольга Михайловна	5
Зубкова Оксана Николаевна	4
Коптяев Андрей Игоревич	4
Кувшинов Григорий Владимирович	3
Никитин Даниил Иванович	5
Орлова Алена Александровна	5
Самарский Александр Александрович	2
Слащёв Роман Валерьевич	2
Смирнова Дарья Николаевна	2
Тищенко Александра Сергеевна	2
Угаров Владимир Сергеевич	2
Ходор Яна Валерьевна	2
Черникова Мария Михайловна	5
Чистова Ольга Александровна	2
Шулык Валерий Ярославович	2

- Обладателями **стипендии Правительства РФ** по приоритетным направлениям развития экономики на 2013/2014 уч. год стали:

	Курс
Козлов Дмитрий Дмитриевич	2
Сунгурова Александра Вадимовна	2
Хоченков Алексей Евгеньевич	5
Галиев Руслан Маратович	4



- **Стипендиатом Губернатора** Ивановской области стала Никонова Анна, гр. 4/11 .
- **Стипендия имени Б.Н. Мельникова** для студентов специальности «Химическая технология и оборудование отделочного производства» в 2013 году не присуждалась.
- **Обладателями стипендии Союза промышленников и предпринимателей** Ивановской области на 2012/2013 уч. год являлись: Вероника Лебедева (4/28) и Андрей Кованов (5/35). Стипендиатом 2013/14 уч. года стал Руслан Галиев (4/21).

СТАТИСТИКА ВЫПУСКА-2013

В 2013 году окончили ИГХТУ (по данным статистического отчета на 01.10.2013 г.)

- **694 специалиста** (341 по дневному и 353 по заочному отделению.)
- **81 магистр**
- **506 бакалавров** (497 по дневному и 9 по заочному отделению)
- **по очно-заочной форме 48 чел.** (бакалавры – 26, специалисты –19).
- Дипломы о параллельном втором высшем экономическом образовании (экономист и экономист-менеджер) получили **46** человек.
- Дипломы о дополнительном образовании «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» - **28** человек.
- Дипломы о дополнительной квалификации «Преподаватель высшей школы» – **7** человек.

ВЫПУСКНИКИ 2013 ГОДА, ПОЛУЧИВШИЕ ДИПЛОМЫ С ОТЛИЧИЕМ (специалисты и магистры)



ФАКУЛЬТЕТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

специальность

«Технология художественной обработки материалов»

Сажина Надежда Викторовна
Канаева Александра Федоровна

специальность «Стандартизация и сертификация»

Белова Юлия Сергеевна
Емелина Анна Михайловна
Карпова Юлия Геннадьевна
Шишкина Алена Игоревна

**специальность****«Микроэлектроника и твердотельная электроника»**

Назаров Андрей Сергеевич
Сиротин Сергей Владимирович

магистратура**по направлению «Химическая технология»**

Бабичев Илья Владимирович
Олейник Оксана Владимировна
Бакланов Андрей Владимирович
Воронина Наталья Сергеевна
Зайцева Анна Сергеевна
Коновалова Виктория Сергеевна
Рыжова Ольга Борисовна
Хмылёва Марина Александровна
Яцук Вера Максимовна
Абрамов Алексей Владимирович
Ермаков Андрей Викторович
Головкина Юлия Александровна
Макова Анна Сергеевна
Пугина Алёна Александровна

магистратура**по направлению «Электроника и наноэлектроника»**

Краснов Дмитрий Сергеевич
Кучумов Александр Александрович
Рогачёв Илья Александрович

магистратура по направлению**«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии»**

Машкин Дмитрий Валерьевич
Румянцев Игорь Викторович

ФАКУЛЬТЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ**специальность****«Химическая технология высокомолекулярных соединений»**

Сперанская Наталья Александровна

специальность**«Технология жиров, эфирных масел
и парфюмерно-косметических продуктов»**

Исаева Виктория Петровна

специальность «Пищевая биотехнология»

Ашмарина Юлия Федоровна
Морыганова Юлия Анатольевна
Назарова Анна Михайловна
Титова Анастасия Геннадьевна
Ерофеева Наталья Михайловна

магистратура**по направлению «Химическая технология»**

Колобова Алина Ринатовна
Бутина Юлия Валентиновна
Иванов Дмитрий Андреевич

магистратура**по направлению «Продукты питания из растительного сырья»**

Ивкова Анастасия Владимировна
Разговорова Маргарита Павловна
Хрящёва Олеся Александровна

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ КИБЕРНЕТИКИ**специальность****«Автоматизация технологических процессов и производств»**

Кованов Андрей Александрович
Иванов Павел Дмитриевич



специальность
«Информационные системы и технологии»
 Каткова Анастасия Павловна

магистратура
по направлению «Информационные системы и технологии»
 Дубова Ольга Михайловна

направление «Автоматизация и управление»
 Алексеев Евгений Алексеевич
 Потёмкин Александр Андреевич

магистратура
по направлению «Технологические машины и оборудование»
 Конашина Евгения Анатольевна
 Масевич Петр Викторович
 Мельников Сергей Георгиевич
 Размахова Екатерина Сергеевна
 Харченко Игорь Сергеевич

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ФИНАНСОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

специальность
«Экономика и управление на предприятии»
 Бабикова Екатерина Николаевна

специальность
«Антикризисное управление»
 Балмасова Валентина Анатольевна
 Изюмова Евгения Олеговна
 Медведева Анна Валерьевна
 Миронова Дарья Александровна
 Юдина Дарина Андреевна

специальность
«Математические методы в экономике»
 Кустов Дмитрий Алексеевич
 Лобанова Елена Валерьевна
 Масалович Евгения Олеговна

специальность
«Финансы и кредит» (специализация «Финансовый менеджмент»)
 Лашкова Елена Владимировна

специальность
«Финансы и кредит» (специализация «Банковское дело»)
 Горюнова Юлия Леонидовна
 Дубровина Мария Сергеевна
 Комарова Арина Алексеевна
 Сиксимова Марина Владимировна

магистратура
по направлению «Менеджмент»
 Есина Светлана Валентиновна

магистратура по направлению «Экономика»
 Новосельская Нина Аркадьевна
 Ключкин Кирилл Евгеньевич
 Зеленцова Екатерина Сергеевна
 Иванова Дарья Михайловна

ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

специальность «Химия»
 Панова Дарья Сергеевна
 Ву Тхи Тхао
 Чан Динг Фиен

**магистратура по направлению «Химия»**

Афони́на Мари́я Серге́евна
 Буй Тхи Тху Тхю
 Ворони́н Алекса́ндр Павло́вич
 Ковале́ва Юли́я Алекса́ндровна
 Осадча́я Татья́на Юрье́вна
 Серо́в Ива́н Никола́евич
 Тими́н Алекса́ндр Серге́евич

Гуманитарный факультет**Магистратура по направлению «Культурология»**

Макушин Александр Александрович

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Региональный центр содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников учреждений высшего профессионального образования Ивановской области при ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» (РЦСТВ ИГХТУ www.job.isuct.ru) работает на базе вуза с 2002 года. По данным мониторинга координационно-аналитического центра содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования Минобрнауки РФ РЦСТВ ИГХТУ занимает 6 место среди региональных центров вузов страны.

В системе содействия трудоустройству выпускников РЦСТВ является связующим звеном между администрацией университета, предприятиями, выпускающими кафедрами, выпускниками, вузами и администрацией Ивановской области.

При РЦСТВ действует координационно-методический совет из числа преподавателей выпускающих кафедр вуза, а также установлена тесная связь со студенческим правительством, центром довузовского обучения, центром социолого-психологического мониторинга ИГХТУ.

Из числа окончивших вуз в 2013 году получили направления на работу 235 человек, 82 человека призваны в ряды Российской Армии, направлено на работу в рамках целевой подготовки 15 человек. Выпускникам предоставляется право решать вопросы трудоустройства и самостоятельно (смена места жительства, предпринимательство, отпуск по уходу за ребенком, жены военнослужащих и др.) – 60 выпускников.

Для организации и выполнения консультационной работы РЦСТВ используются различные направления. Наряду с традиционными используются и новые формы работы:

- **сайт Центра** является информационным носителем всех событий в вузе и основных – в регионе, касающихся трудоустройства студентов и выпускников и т.д.
- **интернет-консультирование** (по электронной почте – по составлению резюме и вакансиям работодателей);
- **личное консультирование** в рамках тренингов и семинаров, проводимых сотрудниками РЦСТВ для студентов;
- **сотрудничество со СМИ**: 30.03.2013 в программе «Вузовский вестник» ИГТРК вышел в эфир репортаж о Ярмарке вакансий в ИГХТУ, в той же программе 06.04.2013 вышел репортаж о трудоустройстве выпускников нашего университета;
- **специализированные стенды**, на которых размещается вся информация о РЦСТВ, обо всех событиях, связанных трудоустройством студентов и выпускников, анонсы встреч и заявки работодателей, вакансии временной занятости и др.;
- **организация экскурсий** на предприятия с целью знакомства и выбора места для прохождения практики и трудоустройства: 14 – 16 мая группа студентов, выпускников и аспирантов кафедр ТТОС и ХиТВМС посетили один из крупнейших заводов России ОАО «Пигмент» г. Тамбов; 23 мая студенты и преподаватели кафедры ХиТВМС и кафедры информационных технологий посетили ООО «Билдэкс» и ООО «ЛиматонУпаковка» в г. Фурманов (двое студентов устроились на работу в это предприятие на время летних каникул). 11 апреля студенты 4 и 5-х курсов, а также преподаватели кафедр ТППиБТ и МАХП посетили предприятия ООО «Крафт Фудс Рус» (ныне – ООО «Мон'дэлис Русь») в городах Покров и Собинка.

8 октября студенты групп старших курсов специальностей МАПП и МАХП и их преподаватели посетили выставку «Агропродмаш-2013» в «Экспоцентре» в Москве. Цель - знакомство с современным, совершенным оборудованием для пищевых производств;



Студенты-механики на выставке «Агропродмаш»

- на базе ИГХТУ работает **учебно-методический центр** целевой подготовки специалистов для группы компаний «СУ-155». Цель – подготовить студентов к работе именно по профилю данной компании. Состоялось уже 4 выпуска специалистов, которые вместе с дипломами об окончании ИГХТУ получили свидетельства о прохождении обучения в УМЦ. Многие из них сегодня успешно трудятся на различных предприятиях этого ведущего строительного холдинга, реализуя полученные в вузе основные и дополнительные знания (на 01.11.2013 обучается 50 чел.);

- эффективно показал себя такой массовый канал социальной сети, как официальная группа ИГХТУ «ВКонтакте» (2922 чел.). Выкладываемая информация РЦСТВ по временной занятости и мероприятиям, касающимся трудоустройства, распространялась очень оперативно. (Официальная группа ИГХТУ ВКонтакте (vk.com/isuct) создана в феврале 2012 года. В настоящий момент в группе почти 3000 участников (подписчиков). Ежедневно записи сообщества просматривает от 600 до 1600 зарегистрированных студентов);

- **лекции специалистов** для студенчества: 28 марта в рамках «Ярмарки вакансий» на кафедре технологии пищевых продуктов и биотехнологии руководитель отдела по работе с персоналом ОАО «Большевик» (ООО «Крафт Фудс Рус», ныне – ООО «Мон'дэлси Русь») прочитала лекцию на тему «Intergrated Lean 6 Sigma – новый подход в управлении производственными подразделениями в компании»;

- **семинары:** 29 марта на кафедре информационных технологий прошел практический семинар на тему "От требований к программному коду. Практика моделирования разработки программного обеспечения". Семинар провел соавтор книги «Моделирование на UML» Иванов Д.Ю. (г. Санкт-Петербург) - признанный специалист в области проектирования программных систем;

- **деловые игры** со студентами по трудоустройству: 25 октября прошла «Шаг к успеху», организаторы - студенческое правительство ИГХТУ при участии РЦСТВ. 96 студентам 2-5 курсов университета дана возможность преодолеть первые трудности и приобрести навыки и необходимые компетенции для устройства молодого специалиста на работу. Этот проект отобран для участия в федеральном этапе V Всероссийского студенческого форума;

- **тренинговые занятия** для студентов 4-го курса проведены совместно с центром социолого-психологического мониторинга ИГХТУ: «Эффективное поведение на рынке труда» прошло 31.03.2013 (цель - формирование активной жизненной



позиции, что помогает молодым людям оперативно решать актуальные социально-профессиональные задачи, связанные с поиском работы и трудоустройством); «Адаптация в трудовом коллективе» - 02.04.2013 (цель - выявление личностных, профессиональных и социально-психологических ориентаций и предпочтений, лидерских качеств по проблеме конструктивного разрешения конфликтных ситуаций); - проводились **Дни компаний**: ЗАО «Загорский лакокрасочный завод», ЗАО «ФосАгро АГ», ОАО «Пигмент», ОАО «Воентелеком», Holcim, ЗАО «Акрихин» и др.;



На встрече с руководством компании «Спандартпласт»

- **«Ярмарка вакансий-2013»** прошла 26-29 марта. Представители ведущих промышленных предприятий различных отраслей приехали в вуз пополнить кадровый состав своих производств выпускниками, познакомиться нынешних студентов со своими компаниями, заинтересовать их возможным будущим местом работы. Участвовали студенты ИГХТУ всех курсов бакалавриата, специалитета, магистратуры (всего более 1500 чел.);

- **круглый стол «Надежды-2014»** проводился 28 марта в рамках Ярмарки вакансий. Студенты убедительно доказали, что ИГХТУ является отличной площадкой для личностного роста и достигнутые ими успехи – это результат всесторонней поддержки вуза. Участвовали представители предприятий, лучшие студенты вуза, победители различных конкурсов, отличники, активисты;



На встрече студентов с работодателями

- **городской День трудоустройства молодежи** «Знания и труд – родному краю!» (25 апреля). Выпускникам вузов и ссузов Ивановского региона (около 1000 чел.) более 40 предприятий и организаций г. Иванова предложили около 800 вакансий.

Студенты выпускных курсов учреждений профобразования получили информацию о ситуации на региональном рынке труда и данные о вакансиях в сво-

бодное от учебы время. Всего информацию о наличии свободных рабочих мест получили более 350 человек.

В ИГХТУ с 2005 года работает Студенческая биржа труда (СБТ) в соответствии с заключенным между ИГХТУ и ОГКУ «Центр занятости населения города Иванова» Договором о взаимном сотрудничестве. Территориально располагается в РЦСТВ. СБТ располагает банком вакансий Ивановского ЦЗН и ежедневно, в течение всего года, принимает студентов всех вузов г. Иванова. В 2013 году за вакансиями временной занятости в СБТ обратилось 267 человек, трудоустроены - 146.

В летние каникулы РЦСТВ, совместно со студенческим правительством ИГХТУ, был сформирован молодёжный отряд проводников пассажирских вагонов с предварительным обучением.

На базе учебно-методического центра целевой подготовки ГК «СУ-155» был организован ССО строительно-ремонтных работ (июль-август 2013).

Для летних ремонтных работ в ИГХТУ и в детском лагере было организовано 6 бригад из студентов вуза (общей численностью 38 человек).

В отчётный период круг работодателей, заключивших договоры о сотрудничестве с ИГХТУ, увеличился. Среди наиболее значительных компаний: ООО «Управляющая компания ЗЛКЗ», ОАО «ФосАгро-Череповец», ОАО «Пигмент», ОАО «КуйбышевАзот», ООО «Димитровградский завод пластмасс», ООО «Балаковские минеральные удобрения», ОАО «Северодвинский хлебокомбинат», ЗАО «Зеленая Дубрава», ООО «Метакхим», ОАО Ижевский электромеханический завод «Купол» и др.

РЦСТВ ИГХТУ сотрудничает с Комитетом по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции, ОГКУ Центром занятости населения г. Иванова, Центрами занятости муниципальных районов Ивановской области. Данное сотрудничество заключается в обмене информацией о выпускниках ИГХТУ из районов, а также в предоставлении определённых сведений, касающихся содействия трудоустройству выпускников вузов Ивановской области. Также в течение всего года РЦСТВ делает запросы в отдел статистики ОГКУ «ЦЗН г.Иваново» для выявления выпускников, состоящих на учёте, и предлагает им работу по специальности по вновь полученным заявкам от работодателей. В результате трудоустроено 6 человек.

РЦСТВ ИГХТУ в своей работе осуществляет взаимодействие и обмен информацией о трудоустройстве выпускников с Департаментом образования Ивановской области, Территориальным управлением социальной защиты населения по г. Иванова, а также с органами исполнительной власти соседних с Ивановской областью регионов.

Консультационная работа РЦСТВ с вузовскими центрами трудоустройства выпускников осуществляется посредством e-mail-рассылок, совещаний и встреч в течение года. Кроме этого, прошли встречи с руководителями ЦСТВ ивановских вузов, на которых решались вопросы отчётности, организации совместных мероприятий с органами власти, подводились итоги трудоустройства выпускников и др.

Сотрудники РЦСТВ ИГХТУ приняли участие в работе Третьей Всероссийской школы-семинара «Трудоустройство выпускников учреждений профессионального образования: мониторинг, анализ и опыт лучшей практики», проходившей 16-18 сентября 2013 г. в г. Белгороде.

Сотрудники РЦСТВ ИГХТУ прошли повышение квалификации в УМЦ «Экспертный центр оценки документов об образовании» Санкт-Петербургского государственного политехнического университета по теме «Подготовка и выдача Европейского приложения к диплому (Diploma Supplement)». Получение документа международного образца об образовании студентами ИГХТУ помогает обеспечить признание национального образования за рубежом. Соответственно, он способствует осуществлению профессиональной деятельности в других странах, а также продолжению образования за границей. В настоящее время выдано 4 таких приложения к диплому.





Проректор по научной работе С.А. Сырбу вручает Diploma Supplement выпускнице ИГХТУ 2012 года Е. Таракановой

Организация учебных и производственных практик

Оказание помощи учебным подразделениям в организации учебных практик является одним из ключевых направлений работы РЦСТВ ИГХТУ, т.к. центр располагает обширным банком вакансий и тесными связями со многими профильными предприятиями.

Функции организации практики в ИГХТУ выполняет отдел практики студентов, согласуя эту работу с выпускающими кафедрами. Порядок организации практики регламентирован приказом Министерства образования и науки РФ № 1154 от 25.03.2003 г. В 2012/2013 учебном году на прохождение практики было заключено 186 договоров. При этом банк данных по базам практики ежегодно пополняется за счет новых предприятий.

Практика студентов 3 курса (учебная) прошла в основном на предприятиях г. Иванова и области. Практика 4 и 5 курсов прошла за пределами Ивановской области. Электронный банк данных имеет более 200 баз практики. Согласно приказу ректора и договоров с предприятиями в этом году на базах практики проходили преддипломную практику 80% студентов 5 курса и технологическую практику - 90% студентов 4 курса. Небольшое число остается в вузе на научную работу.

Ряд предприятий предлагает студентам оплачиваемую практику и стажировку: ЗАО «Акрихин» (Московская обл. – 4 чел), ОАО «Акрон» (г. Великий Новгород – 10 чел), ОАО «ФосАгро» (г. Череповец – 10 чел., Волхов – 7 чел.), ОАО «УралХим» (г. Березники – 3 чел., г. Воскресенск – 5 чел., г. Кирово-Чепецк – 4 чел.), ООО «ЕвроХим – БМУ» (г. Белореченск – 6 чел.), ОАО «Северодвинский хлебокомбинат» (г. Северодвинск - 4 чел.), ООО «Скоропусковский синтез» (Московская обл. – 6 чел.) и др.

Многие студенты стремятся съездить в течение обучения на разных курсах на несколько предприятий, с целью более правильного выбора места работы после окончания вуза.

В ИГХТУ применяются такие формы сотрудничества с производственными предприятиями, как выполнение выпускных квалификационных работ под руководством сотрудников предприятий: студенты-выпускники кафедры ТПиМЭТ выполняли дипломные проекты во ФГУП НПП «Исток» (г.Фрязино, Московская обл. – 8 студентов), на ООО «НТО «ИРЭ-Полус» (г. Фрязино, Моск.обл. - 1 чел.), на ФГУП ФНПЦ НИИ Измерительных систем им. Ю.Е. Седакова (г. Н.Новгород -1 чел.) и др. Такой же опыт применяется и на других кафедрах: студентки кафедры ТТОС выполняли свои дипломные работы на ЗАО «Зелёная Дубрава» (г. Дмитров, Московской обл – 2 чел.), двое магистрантов кафедры ТНВ – на ОАО «Акрон» г. Великий

Новгород, студенты и магистранты кафедры ХитВМС – на ЗАО «Загорский лакокрасочный завод» (г. Сергиев Посад, Моск. обл. – 3 чел).

14 выпускников кафедр ТЭП и ТКиН (специальности ТХОМ) создавали свои дипломные работы на предприятиях Ивановской области (ювелирный завод «Красная Пресня», г. Приволжск) и других областей (ЗАО Красносельский ювелирпром) с. Красное Костромской обл., ЗАО «Фарфор Вербилок» пос. Вербилки Московской обл., в реставрационных мастерских г. Суздаль Владимирской обл.). Это разнообразные изделия декоративно-прикладного характера: декоративные интерьерные композиции и панно, ювелирные изделия, светильники, аксессуары для одежды, реставрированная церковная утварь. Работы выполнены в совершенно разных техниках: гальванопластика, художественное литье, фьюзинг, майолика, шликерное литье и др.

Практически все дипломные работы выпускников кафедры ТППиБТ (16 чел. из 20) выполнены на различных предприятиях пищевой отрасли: ОАО «Северодвинский хлебокомбинат», ЗАО «Зеленая Дубрава», ЗАО «Арзамасский хлеб», ОАО «Нижегородский масложировой комбинат», ОАО «Серпуховхлеб», ООО «Ивмолокопродукт», ОАО «Фурмановский хлебокомбинат», ООО «СанИнБев» и др. А работа – «Изучение процессов коррозии стали и ее ингибирования в электролитах с биологически активными веществами» выполнена по заказу Балаковской АЭС.

Работодатели привлекаются и к разработке учебных планов и программ специальных дисциплин, чтению лекций, к работе в ГАК. Так, в мае-июне 2013 г. в ИГХТУ прошли защиты дипломных работ с участием представителей следующих предприятий: ЗАО «Зелёная Дубрава» г.Дмитров Московская обл. (ТТОС, ТППиБТ); ООО «ТК «Тейковский ХБК» Ивановская обл. (ХТВМ), ФГУП «Ивановский центр стандартизации, метрологии и сертификации».





НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Научно-исследовательская деятельность в ИГХТУ продолжалась в соответствии с основными направлениями научных исследований университета, а также тематическими планами НИР (перечень основных научных направлений см. «О деятельности ИГХТУ за 2009 год» http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2009_1.pdf).



ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2013 ГОДУ

Защищено докторских диссертаций	1
Защищено кандидатских диссертаций	39
Опубликовано монографий	21
Опубликовано статей, в т.ч.	498
в ВАКовских журналах	333
в зарубежных изданиях	67
Опубликовано сборников научных трудов	32
Подано заявок на патенты	22
Получено патентов	19
Проведено конференций	14
Участие в выставках	6

Структура НИЧ приведена в разделе «Общие сведения об университете. Структура вуза» данного сборника.

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СТРУКТУРА НИР

Динамика финансовых показателей НИР за последние 5 лет отражена в таблице.

Финансирование	Годы				
	2009	2010	2011	2012	2013
Общее, млн. руб.	86,2	98,0	87,8	65,8	59,2
Бюджет, млн. руб.	47,2	54,8	48,8	28,7	24,6
Внебюджет, млн. руб.	38,9	43,2	39,0	37,1	34,6
Объём НИР на 1 ППС, тыс.руб.	213	268,5	249,4	167,4	189,1

Объём внебюджетных поступлений, как и в прошлом году, превысил сумму бюджетных ассигнований, что можно считать положительным моментом, отражающим работу подразделений научно-производственного характера и связь с производством.

Несмотря на значительное снижение финансирования НИР, объём средств, приходящийся на 1 НПР (189,1 тыс. руб.), вырос по сравнению с прошлым годом, остается значительно выше среднего по Министерству и более чем втрое превышает пороговый показатель мониторинга вузов.

Хотя тенденция к снижению финансовых показателей пока сохраняется, причины снижения бюджетных НИР понятны: в 2013 г закончились ФЦП и новых конкурсов практически не было. В настоящее время изменилась вся система финансирования научных исследований. Начиная с 2014 г. министерство изменило подходы к формированию госзадания на НИР, определив базовую и проектную часть. Базовую часть устанавливает министерство. Проектная часть будет распределяться, также министерством, на конкурсной основе (гранты). Поэтому, один из путей увеличения объемов финансирования НИР – участие в конкурсах научных программ и грантов.

Другой путь увеличения объемов финансирования НИР – тесное взаимодействие и сотрудничество с предприятиями и организациями реального сектора экономики. В 2013 году имеются некоторые позитивные сдвиги, в частности кафедра ТЭП выполняла НИР по контракту с ОАО «Элеконд» (г. Сарапул) (объем 1 млн. руб.), кафедра ХитВМС выполняла НИР по договору с ХК «Композит» (объем 2 млн. руб.), заключен договор на внедрение технологии производства полиамида-6 с ОАО «КуйбышевАзот».



УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ ГРАНТОВ И ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

В 2013 году в университете выполнялось 12 тем в рамках государственного задания Министерства образования и науки РФ (см. таблицу) с общим объемом финансирования 15222,9 тыс. рублей.

Тематический план научно-исследовательских работ на 2013 г.

№ пп	№ темы	Название темы НИР Основные результаты	Подразделение, Ф.И.О. руководителя
1.	1.9.09	Разработка научных основ синтеза высокоэффективных углеродных сорбентов для очистки ЭФК с использованием методов механохимии <i>Разработаны основы технологии механохимического синтеза каталитических систем на основе сложных оксидов. Установлены физико-химические закономерности процессов механохимического окисления крупнодисперсных порошков железа, чугуна и меди в активных газовых и жидкостных средах. Количественно определен фазовый состав и кинетические закономерности процессов образования соединений железа и меди в процессе механической активации. На основе полученных оксидов синтезированы сложные оксиды (ферриты и молибдаты). Установлено влияние температуры и продолжительности прокаливания на фазовый состав и кристалличность полученных продуктов. Выявлены кинетические и термодинамические закономерности протекающих при синтезе процессов. Исследованы каталитические свойства полученных сложных оксидов в реакциях конверсии монооксида углерода водяным паром, парциального окисления метанола в формальдегид, разложения оксида азота(I). На основании проведенных исследований определен оптимальный состав каталитических систем для конверсии CO, окисления метанола до формальдегида, разложения N₂O. Произведен синтез данных каталитических систем и исследованы их каталитические и структурно-механические свойства. На основе проведенных исследований разработаны феноменологические модели производств железистых катализаторов.</i>	ТНВ Ильин А.П., зав. каф., д.т.н.
2.	1.6.09	Исследование кинетики и механизмов процессов взаимодействия неравновесной низкотемпературной плазмы молекулярных газов с неорганическими и полимерными материалами <i>Получены экспериментальные данные по электрофизическим параметрам плазмы (температура газа, приведенная напряженность электрического поля). Исследованы системы: тлеющий разряд постоянного тока, поверхностно-барьерный разряд, пламенно-растворные системы (разряд с жидким катодом). Изучены плазмообразующие среды: аргон, метан, кислород и его смеси с парами воды, хлор, хлористый водород и их смеси с аргоном, азотом, водородом и кислородом. Получены экспериментальные и расчетные данные по составу активных частиц плазмы и плотностям их потоков на поверхность, ограничивающую зону плазмы.</i>	ТП и МЭТ Светцов В.И., проф., д.х.н.



		<p>Получены расчетные данные по энергетическим распределениям электронов, константам скоростей процессов при электронном ударе.</p> <p>Получены экспериментальные данные по кинетике взаимодействия активных частиц плазмы с твердыми неорганическими и полимерными материалами.</p> <p>Получены данные по вероятностям взаимодействия и их температурным зависимостям.</p> <p>Даны практические рекомендации по оптимизации режимов проведения процессов размерного травления микро- и наноструктур.</p> <p>Обрабатываемые материалы: алюминий, арсенид галлия, полиимид, полиэтилентерефталат.</p> <p>Получены экспериментальные данные по константам скоростей (вероятностям) рекомбинации нейтральных активных частиц плазмы на различных поверхностях. Плазмообразующие среды: хлор и его смеси с аргоном, азотом, водородом и кислородом.</p> <p>Поверхности: стекло, алюминий, медь, нержавеющая сталь.</p>	
3.	1.2.05	<p>Супрамолекулярные каламитные жидкие кристаллы: синтез и физико-химические свойства</p> <p>Получены данные о природе мезофаз, образуемых супрамолекулярными мезогенами, параметры их фазовых переходов, исследованы основные физико-химические свойства – мезоморфные, объемные, реологические, анизотропные, электрофизические, ориентационные. Исследовано влияние прочности водородной связи в супрамолекулярном ассоциате на параметры фазовых переходов, ориентационную упорядоченность, оптические и диэлектрические свойства супрамолекулярных жидких кристаллов. Установлены закономерности самосборки дифильных мезогенов в плавающих слоях, на твердой поверхности и поверхности водной субфазы, а также самосборка дифильных мезогенов на границе полимер-воздух.</p>	<p>ХИТВМС Бурмистров В.А., проф., д.х.н.</p>
4.	1.1.09	<p>Термодинамические и электрохимические свойства органических соединений и комплексов с металлами</p> <p>Исследованы новые составы электролитов, обладающие мощным и ингибирующим действием в процессах растворения отложений на металлах, используемых в охлаждающих контурах атомных станций. Методом гравиметрии определены скорости коррозии меди, латуни и стали в растворах сульфаминовой и лимонной кислот. Показана эффективность использования в качестве ингибиторов ряда органических соединений различного строения (бензотриазол, уротропин, красители и макроциклические соединения). Потенциометрическим и калориметрическим методами исследованы процессы кислотно-основного взаимодействия и комплексообразования в растворах 12 аминокислотных соединений (аминокислот, комплексонов, дипептидов) и определены термодинамические характеристики исследованных равновесий.</p> <p>Исследованы процессы электроосаждения цинк-никелевых и олово-никелевых сплавов из ряда простых и комплексных электролитов. Показана возможность получения качественных электролитических осадков цинк-никелевых и олово-никелевых сплавов, обладающих хорошими механическими и антикоррозионными свойствами.</p>	<p>КАХ Базанов М.И., зав. каф., д.х.н.</p>
5.	1.7.09	<p>Химическая модификация фталоцианинов и порфиринов для создания новых перспективных материалов различного назначения</p> <p>Разработаны методы синтеза новых замещенных фталоцианинов симметричного и несимметричного строения. Синтезирована большая группа новых тетразамещенных фталоцианинов, имеющих на периферии остатки ароматических и гетероциклических соединений, автономные хромофоры; органорастворимых фталоцианинов несимметричного строения, содержащих в молекуле одновременно сильные электронодонорные и электроноакцепторные заместители, "сэндвичевых" металлокомплексов, сочетающих фталоцианиновый и тетрабензопорфириновый лиганды. Проведено исследование физико-химических свойств синтезированных замещенных фталоцианинов различного строения</p>	<p>ТТОС Шапошников Г.П., зав. каф., д.х.н.</p>
6.	1.5.09	<p>Строение, энергетика и ядерная динамика координационных соединений переходных, щелочноземельных и редкоземельных металлов с органическими и неорганическими лигандами.</p> <p>Выполнен синхронный электронографический и масс-спектрометрический эксперимент по изучению строения комплексов $Gd(thd)_3$, $Tb(thd)_3$ и некоторых бета-дикетоннов. Методом DFT/cc-pvtz получены геометрические параметры, силовые постоянные и колебательный спектр комплексов $Gd(thd)_3$ и $Tb(thd)_3$, а также для кетонных и енольных форм ряда бета-дикетоннов. С использованных прецизионных методов квантовой химии изучено строение и свойства молекул дифторида и трифторида хрома. Разработан составной (композиционный) метод</p>	<p>Кафедра физики Гиричев Г.В., зав. каф., д.х.н.</p>



		<p>высокоточного расчета молекулярных параметров соединений лантаноидов. Исследовано электронное строение молекул тригалогенидов церия, а также эффект и псевдоэффект Яна-Теллера в молекуле CeF_3. Начаты расчеты свойств молекулы PrF_3. Экспериментально изучены процессы испарения ди- и триоксидов Eu, Sm и Yb, LaI_3, CeI_3, и систем $La-LaI_3$, $Ce-CeI_3$, $CsI-CeI_3$. Установлено, что диоксиды Sm и Yb термически устойчивы, тогда как их триоксиды разлагаются при температурах менее 1000 К. Определена работа выхода электрона кристаллов LaI_3, CeI_3. В системах $La-LaI_3$ и $Ce-CeI_3$ <i>in situ</i> синтезированы соответствующие газообразные диоксиды. В системе $CsI-CeI_3$ зарегистрированы разнообразные нейтральные и заряженные ионные ассоциаты. С применением порогового и термодинамического подходов определены энергетические характеристики изученных иодидов лантаноидов. Изучена система $Li-Sn$ в полном диапазоне составов, определены термодинамические активности компонентов конденсированной фазы, рассчитаны термодинамические параметры образования расплава и индивидуальных соединений в данной системе. С помощью моделей субрегулярных растворов Редлиха-Кистера и идеальных ассоциированных растворов проведено термодинамическое описание параметров жидкого сплава $Li-Sn$.</p>	
7.	1.10.09	<p>Синтез, строение, физико-химические, координационные и каталитические свойства макрогетероциклических соединений. Реакцией ацилирования тетрафенилпорфиринов с активными группами в фенильных кольцах перфторалкильными заместителями синтезированы перфторалкилзамещенные порфирины. Исследованы их электронные и ИК спектры, а также спектры ЯМР. Синтезированы тринитрооктаэтил, трифенилоктаэтилпорфирины, тетрафенилоктаэтилпорфирин. Исследованы их спектральные свойства и кинетика координации ацетатом цинка в органических растворителях. Установлено, что координационные свойства этих порфиринов определяются сочетанием действия электронных и стерических факторов, причем преобладает эффект деформации макроцикла. Синтезирована серия фталонитрилов и кобальтовых комплексов фталоцианинов на их основе, содержащих на периферии макроцикла карбоксильные группы, соединенные спейсерными мостиками разного типа. Исследованы ИК, электронные и ЯМР спектры. Синтезирован тетраозилат мезо-тетраакис(4-метилпиридиний)порфирина и его координационные соединения с цинком и кобальтом. Определены константы устойчивости молекулярных комплексов металлопорфиринов с пиридином, пиперидином и креатинином в водных растворах. Исследовано состояние ди- и тетра-сульфопроизводных фталоцианинов кобальта в водных средах и установлено, что: 1) эти соединения димеризуются преимущественно за счет π-π-взаимодействий, 2) удаление сульфогрупп от макроцикла и увеличение их количества способствует диссоциации димеров, 3) добавки малых количеств оснований, в частности, пиридина способствуют разрушению димеров. Разработаны методы иммобилизации тетра(4-трет-бутил)фталоцианина и его цинкового комплекса на активированной поверхности нетканых полипропиленовых и лавсановых материалов и показано, что полученные материалы являются сорбентами креатинина.</p>	<p>КОХ Голубчиков О.А., зав. каф., д.х.н.</p>
8.	1.9.09	<p>Разработка научно-обоснованных методов регулирования адсорбционных свойств и реакционной способности каталитических систем для реакций гидрогенизации и окисления. Изучено влияние растворителя на константы реакционной способности индивидуальных форм адсорбированного водорода в реакциях жидкофазной гидрогенизации и термодинамических характеристик адсорбции водорода от состава водных растворов, содержащих гидроксид натрия и одноатомный спирт: метиловый, этиловый, изопропиловый. Установлено, что в многокомпонентных растворителях константы реакционной способности и термодинамические характеристики индивидуальных форм водорода сложным образом зависят от состава жидкой фазы. Проведено комплексное исследование закономерностей адсорбции водорода на палладиевых катализаторах, нанесенных на активированный уголь. Установлено, что величины и теплоты адсорбции водорода зависят от количества нанесенного металла. Установлено, что начальные теплоты адсорбции водорода из растворов несколько выше, чем для газовой фазы, что связано с конкурентным характером адсорбции и вытеснением с поверхности палладия слабосвязанного водорода. По нашим оценкам в представлении идеального адсорбционного слоя количество слабосвязанной формы водорода в 0.01н водном растворе гидроксида натрия составило не менее 65%.</p>	<p>КОХ Лефедова О.В., зав. каф., д.х.н.</p>



9.	1.4.09	<p>Эффект размера как фактор управления химическими процессами в растворах.</p> <p><i>Определены структурно-термодинамические параметры индивидуальных аминокислот с сетками и без сеток водородных связей, а также их водных смесей. Выявлены причины отличия структурных свойств и межмолекулярных взаимодействий в этих органических растворителях и образуемых ими бинарных системах. Установлены закономерности изменения структуры, термодинамических характеристик и межмолекулярных взаимодействий в ряде индивидуальных и смешанных водных растворителей при увеличении размеров органических молекул и смене типа полярной группы. Проведено спектральное исследование взаимодействия аскорбиновой кислоты с бычьим сывороточным альбумином и его комплексом с билирубином. Рассмотрены особенности взаимодействия урацила и его нового 5-гидрокси-6-метилзамещенного производного с альбумином и комплексом с билирубином. Получены макромолекулярные комплексы на основе альбумина и биологически активных гетероциклов, в частности водорастворимого борфторидного комплекса дипирролхлоридина с белками. Исследовано влияние билирубина на физико-химические параметры образующихся конъюгатов. Охарактеризованы антирадикальные свойства билирубина и его комплекса с альбумином в модельной реакции иницированного окисления с 2,2'-азо-бисамидинопропаном. Изучена формальная кинетика свободнорадикального окисления билирубина в диметилформамиде и хлороформе. Определены кинетические и активационные параметры исследуемых реакций.</i></p>	<p>КНХ Захаров А.Г., зав. каф., д.х.н.</p>
10.	1.8.09	<p>Структурные, кинетические и термодинамические закономерности процессов объемной и поверхностной модификации многокомпонентных полимерных систем.</p> <p><i>Исследованы кинетические и термодинамические закономерности влияния плазмохимической обработки на объемную и поверхностную модификации кератинсодержащих волокнистых материалов. Выявлена взаимосвязь между структурными изменениями полимеров в процессе модификации и их эксплуатационными характеристиками. Исследовано влияние низкочастотного ультразвукового поля на высокоэластичную деформацию полимеров в гетерогенных диффузионных процессах жидкостной обработки. Установлено, что полученные деформационные характеристики обуславливают повышенные гидрофильные свойства полимеров разлунной природы. Изучено влияние текстурирования полиэфирных волокон на особенности изменения нормализованных значений интенсивности и интегральных величин рассеяния рентгеновских лучей кристаллитными и аморфными областями синтетического полимера. Доказана независимость параметров диффузионного рассеяния от анизотропии полимеров</i></p>	<p>ХТВМ Телегин Ф.Ю., зав. каф., д.х.н.</p>
11.	1.2.09	<p>Создание фундаментальных основ получения наноразмерных функциональных материалов на основе тетрапиррольных макрогетероциклических соединений и их металлокомплексов.</p> <p><i>Разработаны эффективные методы гликолизации замещенных фталоцианинов для получения конъюгатов фталоцианинов с углеводами. Показано, что агрегация конъюгатов фталоцианинов в водных растворах сильно снижает квантовый выход синглетного кислорода, снижая биологическую активность этих соединений. Выполнены экспериментальные и теоретические исследования плавающих молекулярных слоев метоксизамещенного фенилпорфирина кобальта. Изучение молекулярных слоев методом спектроскопии свидетельствует о различной степени агрегации как в растворе, так и в пленках Ленгмюра-Шефера. Исследованы кислотные свойства замещенных тетраазопорфиринов в процессе их взаимодействия с азотсодержащими основаниями в бензоле и ДМФА. Установлено влияние различных факторов на активационные параметры кислотно-основного взаимодействия.</i></p>	<p>Х и ТВМС, ТПП и БТ Койфман О.И., зав. каф., д.х.н., член-корр. РАН</p>
12.	1.3.09	<p>Комплексообразование и сольватация реагентов в растворах биологически активных лигандов и краун-эфиров.</p> <p><i>Экспериментально измерены и рассчитаны численные значения важнейших термодинамических параметров (энтальпии, энтропии, константы равновесия) химических реакций с участием аминокислот, пептидов, биоактивных аминов в водно-органических и неводных растворителях. Впервые получены стандартные термодинамические характеристики сольватации исследуемых соединений. Представлено подробное термодинамическое описание межчастичных взаимодействий в растворах биологически активных соединений. Установлены основные закономерности влияния свойств и природы растворителей на сольватацию, реакционную способность ряда биологически активных веществ, а также на процессы супрамолекулярного комплексообразования</i></p>	<p>ОХТ Шарнин В.А. зав. каф., д.х.н.</p>



В рамках государственного задания Министерства образования и науки РФ 2 проекта получили поддержку на стажировку в зарубежных университетах по программе ДААД. Общий объем 800 тыс. руб.

№ п/п	Тема проекта (шифр) Основные результаты Руководитель
1	Взаимодействие форм кобаламинов (метил-, аденозил-, глутатионил- и нитроксил-кобаламина) с сероводородом. 11.7143.2013 (03-ДААД-13) <i>Изучен комплекс координационных и редокс превращений с участием метил-, аденозил-, глутатионил-, нитроксилкобаламинов и сероводорода с привлечением комплекса физико-химических и кинетических методов и установлены продукты, в которые преобразуются оксид азота (II), аденозильный, метильный фрагменты и кобаламин в ходе процесса. Проведено сравнение реакционной способности данных форм кобаламинов с реакционной способностью аквакобаламина, аквакобинамида и гема с сероводородом.</i> Рук. асп. Деревеньков И.А.
2	Водорастворимые гликозилфталоцианины с низкой агрегацией. 11.7144.2013 (18-ДААД-13) <i>Синтезированы новые гликозилзамещенные фталоцианины цинка, отличающиеся количеством углеводных остатков на периферии макроциклического фрагмента. Исследовано влияние протяженности спейсера между углеводным и фталоцианиновым фрагментами на спектральные характеристики конъюгатов фталоцианинов с углеводами.</i> Рук. к.х.н. Любимцев А.В.

Работы, выполняемые в 2013 г. в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009 – 2013 годы»

В рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009 – 2013 годы» выполнялись работы по 6 проектам (см. таблицу) с общим объемом финансирования 3,9 млн.руб.

№ п/п	Тема проекта (шифр) Основные результаты Руководитель
Мероприятие 1.2.1	
«Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук»	
<i>Подраздел</i>	
«Химия» в области: Органическая и элементорганическая химия. Нефтехимия. Катализ»	
1	Химия порфиринов и их аналогов как исходных соединений для получения новых функциональных материалов. Согл. 14.В37.21.0807 (18-ДОК-12) <i>Разработаны эффективные методы целенаправленной функционализации порфиринов и их аналогов с целью получения соединений с заранее заданными свойствами и получены новые гибридные супрамолекулярные структуры, представляющие собой функциональные материалы с новыми полезными свойствами. Исследованы физико-оптические и рецепторные свойства полученных соединений.</i> Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И.
<i>Подраздел</i>	
«Неорганическая и координационная химия. Аналитическая химия неорганических соединений»	
2	Молекулярное комплексообразование аминокислот и пептидов с краун-эфирами и другими макроциклами в водно-органических растворителях. Согл. 14.В37.21.0801 (16-ДОК-12) <i>Определены термодинамические параметры (константы устойчивости, энтальпия, энтропия, энергия Гиббса) реакций образования молекулярных комплексов пептидов с краун-эфирами и другими макроциклами в смешанных растворителях. Определена структура и состава комплексов.</i> Рук. д.х.н., проф. Шарнин В.А.
<i>Подраздел</i>	
«Физика, астрономия», область «Физика плазмы»	
3	Изучение электрофизических и энергетических характеристик плазмы разрядов пониженного давления с электролитными катодами в атмосфере атомарных и молекулярных газов Согл. 14.В37.21.0763 (17-ДОК-12) <i>Получены электрофизические и спектральные характеристики плазмы разряда с жидкими катодами атмосферного и пониженного давления в азоте и кислороде, модель плазмы в азоте и кислороде.</i> Рук. д.х.н., проф. Рыбкин В.В.



Мероприятие	
1.2.2 «Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук»	
Подраздел <i>«Высокомолекулярные соединения». Коллоидная химия и поверхностные явления»</i>	
4	Разработка порфиринопolyмеров для создания новых функциональных материалов. Согл. 14.В37.21.0840 (18-КН-12) <i>Исследована антибактериальная активность и фунгицидные свойства водорастворимых порфиринопolyмеров и их металлокомплексов. Исследованы каталитические свойства порфириносодержащих олигомерных композиций в процессе отверждения электроосаждённых покрытий. Разработаны методы введения металлопорфиринов в водоразбавляемые олигомерные композиции. Разработана технология нанесения олигомерных порфириносодержащих композиций на токопроводящие поверхности.</i> Рук. к.х.н., доц. Агеева Т.А.
Мероприятие 1.3.1	
«Проведение научных исследований молодыми учеными - кандидатами наук»	
Подраздел <i>«Физика, астрономия» в области «Физика плазмы»</i>	
5	Изучение влияния органических поллютантов в жидком катоде разряда атмосферного давления на его физические свойства. Согл. 14.В37.21.1175 (12-КНМ-12) <i>Разработаны методики определения фенола и его производных в жидкой фазе, дано теоретическое описание процессов разложения фенола. Разработаны методики определения напряженности полей, катодного падения потенциала, плотности тока, методики оптической эмиссионной спектроскопии.</i> Рук. к.х.н., доц. Исакина А.А.
Подраздел <i>«Химия» в области «Физическая химия. Электрохимия. Радиохимия. Химия высоких энергий»</i>	
6	Физико-химические свойства соединений лантаноидов с переменной валентностью и перспективы их применения. Согл. 14.В37.21.1192 (31-КНМ-12) <i>Определены составы пара и физико-химические свойства ди- и триодидов, а также монохалькогенидов Sm, Eu, Tm, Yb. Выявлены закономерности в образовании химической связи и ионизационных процессов исследуемых соединений.</i> Рук. к.х.н., доц. Сергеев Д.Н.

Работы, выполняемые в 2013 г. по грантам РФФИ

За счет грантов РФФИ выполнялись 27 проектов (см. таблицу), в проведении которых лидирующие позиции занимают кафедры органической химии, физики, ХИТВС. Общий объем финансирования в 2013 г. по грантам РФФИ составил 10,9 млн. руб., в т.ч. 880 тыс. руб. из бюджета Ивановской области.

№ п/п	Тема проекта Основные результаты Руководитель
1. Конкурс «Инициативные проекты»	
1	Реакционная способность восстановленных форм тетрапиррольных комплексов кобальта. 11-03-001132а (03-Г-РФ-11) <i>Определены кинетические параметры реакций кобаламинов и кобинамида с тиосульфатом и гидразином. Результаты сопоставлены с полученными ранее данными по кинетике реакций кобаламинов и кобинамида с сульфидом, сульфитом, гидроксиметансульфинатом и дитионитом натрия, диоксидом тиомочевины.</i> Рук. д.х.н., проф. Макаров С.В.
2	Создание новых функциональных материалов на основе порфиринов и их аналогов. 11-03-01000а (13-Г-РФ-11) <i>Разработаны методы направленного синтеза полимеров-носителей для порфиринов и их металлокомплексов и исследованы их реологические свойства. Разработаны методы иммобилизации синтетических и природных порфиринов и их металлокомплексов на полимерные носители в растворах и исследованы их молекулярно-массовые и спектральные характеристики. Исследованы функциональные свойства полученных порфириносодержащих полимерных материалов.</i> Рук. д.х.н., проф. Семейкин А.С.
3	Нитридомерные комплексы переходных металлов с макроциклическими лигандами. Синтез и свойства. 12-03-00563-а (03-Г-РФ-12) <i>Разработаны методы синтеза комплексов новых нитридомерных комплексов железа с лигандами: октаэтилпорфин, тетраазпорфин, 4-тетрапиридилпорфин, а также смешанные комплексы, одновременно содержащие два различных по природе макроциклических лиганда и изучены физико-химические свойства полученных соединений.</i> Рук. д.х.н., проф. Кудрик Е.В.
4	Синтез, особенности строения и свойства макрогетероциклических соединений - строительных блоков преорганизованных систем. 12-03-00364-а (10-Г-РФ-12)



	<p>Разработаны методы синтеза M_s с увеличенной координационной полостью на основе бисаминотриазолов и их металлокомплексов; получены данные по термоустойчивости синтезированных соединений на воздухе и в атмосфере аргона, по структуре молекулярных орбиталей, критерии ароматичности, теоретические электронные и колебательные спектры поглощения; проведен сравнительный анализ теоретических и экспериментальных данных и установлена зависимость "структура – свойство" в ряду исследуемых соединений. Рук. д.х.н., проф. Исляйкин М.К.</p>
5	<p>Исследование кинетики и механизмов физико-химических процессов в неравновесной низкотемпературной плазме галогеноводородов (HCl, HBr, HI) для технологии микро- и нанозлектроники. 12-07-00217-а (17-Г-РФ-12) Получены данные по приведенной напряженности электрического поля, температуре газа, плотностям потоков ионов и степеням диссоциации исходных молекул. Идентифицированы основные излучающие компоненты и определены механизмы образования излучающих состояний атомов и молекул в плазме исследуемых газов. Сделан анализ возможности использования эмиссионной спектроскопии для качественного и количественного определения концентраций атомов и молекул в плазме исследуемых газов. Рук. д.х.н., проф. Светцов В.И.</p>
6	<p>Направленный синтез и исследование синтетических моделей природных порфириноподобных на основе металлокомплексов мезо-арилпорфиринов. 12-03-01014-а (18-Г-РФ-12) Разработаны методы получения порфириносодержащих полимеров путем радикальной сополимеризации порфиринов, имеющих винильную группу, с другими традиционными мономерами (органо-, водорастворимыми). Исследованы кинетические закономерности радикальной полимеризации винильных мономеров с металлокомплексами порфиринов. Установлено влияние внешних условий полимеризации на кинетические параметры процесса и молекулярные характеристики порфириносодержащих полимеров. Выявлены закономерности радикальной сополимеризации металло-порфириносодержащих мономеров с различной длиной связующего мостика-спейсера между тетрапиррольным макрогетероциклом и винильной группой мономера и изучены свойства полученных сополимеров. Рук. к.х.н., доц. Агеева Т.А.</p>
7	<p>2D и 3D самосборки термотропных супрамолекулярных каламитных мезогенов. 12-03-00370-а (18-Г-РФ-12) Получены закономерности формирования плавающих слоев на основе дифильных мезогенов; структура пленок Ленгмюра и Ленгмюра-Блоджетт, полученных в результате 2D самосборки дифильных мезогенов; условия и последствия обратимой фотоизомеризации и необратимой фотополимеризации каламитных мезогенов в квазидвумерных супрамолекулярных наноструктурах; проведена оценка результатов адсорбции поверхностно-активных дифильных мезогенов на границе раздела полимер-воздух. Рук. д.х.н., проф. Бурмистров В.А.</p>
8	<p>Наноструктурированные пленки Ленгмюра-Блоджета порфиринов для тонкопленочных фоточувствительных материалов. 12-02-00015-а (18-Г1-РФ-12) Получено обобщенное уравнение состояния плавающего слоя, количественные данные о структуре и свойствах монослоев исследованных соединений и данные об их изменении под влиянием внешних воздействий, необходимые для составления базы данных по М-монослоям. Рук. д.х.н., Валькова Л.А.</p>
9	<p>Эффекты Яна-Теллера и спин-орбитального взаимодействия в молекулярных системах, содержащих атомы f элементов: строение и вибронные спектры молекул тригалогенидов церия и празеодима. 13-03-01051-а (04-Г-РФ-13) Сформулирован вибронный гамильтониан $(A_1' + A_2' + A_2'' + E' + E'') \times (a_1' + a_2' + 2e')$ с включением спин-орбитальных взаимодействий для дублетных спиновых состояний тригональных молекулярных систем типа XU_3; вычислены параметры этого гамильтониана и решена вибронная задача для молекул тригалогенидов церия. Рук. д.х.н., проф. Соломоник В.Г.</p>
10	<p>Структура и энергетика молекул макрогетероциклических соединений на основе пиррола и изоиндола. 13-03-00975-а (04-Г1-РФ-13) Изучено геометрическое и электронное строение молекул этиопорфирина(II) кобальта, никеля, меди и цинка. Колебательный спектр этиопорфирина(II) кобальта, никеля, меди и цинка. Исследована структура молекул тетраакс(халькогенодиазол)-порфиразинов серы, селена и теллура. Рук. д.х.н., проф. Гиричев Г.В.</p>
11	<p>Молекулярный дизайн комплексов макрогетероциклических соединений на основе порфиринов как биомиметиков гемовых оксидоредуктаз. 13-03-01343-а (13-Г-РФ-13) Разработаны методы синтеза несимметричных нитрофенилпорфиринов, изучены их физико-химические и оптические свойства и проведена их наработка в количествах, необходимых для выполнения следующих этапов проекта. Рук. д.х.н., доц. Сырбу С.А.</p>
12	<p>Взаимосвязь структуры координационных соединений порфиринов и фталоцианинов с их каталитической активностью в процессах гомогенного и гетерогенного окисления. 13-03-00615-а (13-Г1-РФ-13) Разработаны методы синтеза сульфопроизводных фталоцианина кобальта, полифторалкильных производных тетрафенилпорфирина и его координационных соединений. Исследована кинетика реакции окисления диэтилдитиокарбамата кислородом воздуха в слабощелочных средах, катализируемая синтезированными соединениями. Рук. д.х.н., проф. Голубчиков О.А.</p>
13	<p>Синтез и исследование 1,2,5 - халькогенодиазоланнелированных порфиразинов как перспективных функциональных материалов для органической электроники. 13-03-00902-а (18-Г-РФ-13)</p>



	<p>Разработаны методы синтеза и охарактеризованы спектральными методами новые, комплексы 1,2,5-селенадиазол- и 1,2,5-теллурадиазолопорфиразинов, 1,2,5-халькогендиазоланнелированных тетрапиразинопорфиразинов. Исследовано влияние халькогена на редокс-свойства комплексов [T(X)DPAM] (M=Mg, Zn, Fe) в растворе и твердом состоянии. Изучены свойства тонких пленок комплексов 1,2,5-тиа / селенадиазолопорфиразинов [T(X)DPAM] (M= Zn, Fe) и полученных на их основе прототипов фотовольтаических ячеек. Исследовано влияние халькогена на проводящие свойства тонких пленок [T(X)DPAM] (M= Mg, Zn, Fe) в различных условиях освещения и среды. Рук. д.х.н., доц. Стужин П.А.</p>
14	<p>Влияние размера молекулы и типа полярной группы на структуру, термодинамические характеристики и межмолекулярные взаимодействия в растворах с сетками водородных связей. 13-03-00251-а (19-Г-РФ-13) Установлены закономерности влияния размера молекулы и типа замещения гидроксильной группы диолов на структуру, термодинамические характеристики и межмолекулярные взаимодействия в аминспиртах и их водных растворах. Получен набор структурных, термодинамических характеристик и параметров межчастичных взаимодействий в аминспиртах и их бинарных системах с водой. Выявлены общие закономерности структурных изменений и характера межмолекулярных взаимодействий в исследуемых индивидуальных растворителях и их водных растворах с сетками водородных связей. Рук. д.х.н., Зайчиков А.М.</p>
15	<p>Принципы формирования пилларных слоистых алюмосиликатных систем активированной интеркаляцией полигидроксокомплексов металлов. 13-03-00673-а (31-Г-РФ-13) Освоены методики синтеза пилларного монтмориллонита интеркаляцией полигидроксокомплексов алюминия. Охарактеризованы состав и свойства интеркалированного и пилларного монтмориллонита, исследованы их текстура и пористая структура. Контроль образования полигидроксокомплексов в интеркалирующем растворе произведен на примере продуктов гидролиза солей алюминия методом ЯМР спектроскопии на ядрах Al-27 и флуоресцентной спектроскопии. Для контроля эффективности внедрения полигидроксокомплексов алюминия в монтмориллонит использованы методы фотометрического анализа и малоугловой рентгеновской дифрактометрии. Рук. д.х.н., проф. Бутман М.Ф.</p>
<p>2. «Проекты на получение доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств»</p>	
16	<p>Получение доступа к электронным научным информационным ресурсам Springer, Elsevier, American Physical Society, Royal Society of Chemistry, Cambridge Crystallographic Data Cent 13-00-14120 ИР (013-ИР-13) Получен доступ к электронным научным информационным ресурсам Springer, Elsevier, American Physical Society, Royal Society of Chemistry, Cambridge Crystallographic Data Center. Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И.</p>
<p>3. Непрерывные совместные конкурсы Российского фонда фундаментальных исследований и Немецкого научно-исследовательского сообщества</p>	
<p>3.1 Конкурс «Совместные инициативные научные проекты, осуществляемые небольшими научными коллективами или отдельными учёными»</p>	
	<p>Структура и ядерная динамика молекул с конформационным многообразием и большими амплитудами колебаний по данным методов газовой электронографии, колебательной спектроскопии и квантово- химических расчетов 12-03-91333-ННИО_а (04-Г-НИО-РФ-12) Определен конформационный состав и строение конформеров 1,5-нафталиндисульфонила (1,5-НафдиСХ); состав пара, ИК-спектры нафталина, 1,5-НафдиСХ, 1-НафСХ, 2-НафСХ, 1-НафСА и 2-НафСА. Изучено геометрическое, электронное строение и колебательный спектр молекул аценафтена C₁₂C₁₀, аценафтилена C₁₂C₈, антрацена C₁₄H₁₀ и 1,8-бис(фенилэтинил)антрацена C₃₀H₁₈; состав пара над C₁₂C₁₀, C₁₂C₈, C₁₄H₁₀ C₃₀H₁₈ Изучено строение молекулы дипивалоилметана. Рук. д.х.н., проф. Гиричев Г.В.</p>
<p>1.4. Конкурс «Мой первый грант»</p>	
17	<p>Высокотемпературная химия бинарных систем MI-LnI₃. 12-03-31753 (04-ПГ1-РФ-12) Исследована сублимация бинарных систем MI-PrI₃ и MI-DyI₃ (M = щелочной металл). Получены и расшифрованы масс-спектры электронного удара и термической эмиссии; определен молекулярный состав пара с использованием методов регрессионного анализа; рассчитаны парциальные давления нейтральных и ионных компонент; измерены температурные зависимости ионных токов и рассчитаны энтальпии сублимации в виде мономерных и ассоциированных молекул; измерены константы равновесия химических реакций, включающих зарегистрированные молекулы и ионы, и рассчитаны их энтальпии; определены энергетические характеристики ионов. Рук. к.х.н., с.н.с. Иванов Д.А.</p>
18	<p>Термодинамика сублимации и строение конформеров некоторых аминокислот и дипептидов. 12-03-31758 (04-ПГ-РФ-12) Получены значения энтальпии сублимации аминокислоты (L-цистеин) и дипептидов (L-карнозин), выявлены особенности фрагментации при электронной ионизации гетероциклических соединений по сравнению с линейными серосодержащими аминокислотами. Определены структурные параметры молекулы L-триптофана в газовой фазе. Установлены энергетически наиболее предпочтительные конформеры. Проведен анализ водородных связей основного конформера. Определены энергии переноса протона и кристаллической решетки для исследуемых соединений. Изучена возможность образования циклических дипептидов в газовой фазе. Установлены корреляционные соотношения между молекулярными дескрипторами и энергетическими характеристиками сублимации аминокислот и пептидов. Рук. асп. Тютина В.В.</p>



19	<p>Физические свойства плазмы разрядов атмосферного давления между металлическим анодом и водными растворами фенола и сульфенола. 12-02-31074 (17-ПГ-РФ-12) Получены данные: напряженности поля, катодные падения потенциала, коэффициенты вторичной электронной эмиссии, колебательные и газовые температуры, плотности тока, состава и интенсивности излучающих компонентов плазмы в разряде постоянного тока атмосферного давления над водными растворами фенола. Рук. к.х.н., доц. Шутов Д.А.</p>
20	<p>Многовариантная модель антиоксидантного и антирадикального действия билирубина в различных жидкофазных системах. 12-03-31309 (19-ПГ-РФ-12) Изучено влияние присутствия билирубина на состояние фосфолипидных наночастиц и антиоксидантное действие пигмента при инкапсулировании других антиоксидантов внутрь бионанообъектов. Даны рекомендации по использованию полученных результатов для использования при разработке новых терапевтических методов, критериев дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождаемых желтухой, искусственных антиоксидантов нового типа. Рук. к.х.н., доц. Румянцев Е.В.</p>
21	<p>Термохимия термически неустойчивых галогенидов лантаноидов. 12-03-31321 (31-ПГ-РФ-12) Установлены закономерности испарения хлоридов лантаноидов Sm, Eu и Yb и состава пара, как нейтральных, так и заряженных компонентов. Получены кривые эффективности ионизации, масс-спектры, температурные зависимости ионных токов, а также константы равновесия обменных реакций при низких энергиях ионизирующих электронов. Рук. к.х.н., с.н.с. Сергеев Д.Н.</p>
5. Конкурс «Научная работа молодых российских учёных в ведущих организациях РФ»	
22	<p>Исследование термодинамических характеристик комплексов металлов на основе комплексонов, производных дикарбоновых кислот. Стажировка Толкачёвой Л.Н. (Тв ГУ) 13-03-90725 мол_рф_нр (20-Ст-РФ-13) Установлена взаимосвязь между строением и термодинамическими свойствами хелатных соединений. Выявлены закономерности реализации координационных равновесий в зависимости от строения центрального иона и структуры лигандов. Рук. к.х.н., с.н.с. Гридчин С.Н.</p>
23	<p>Синтез халькогенсодержащих аналогов тетрапиразинопорфиразинов и исследования влияния периферического тяжёлого атома на спектрально-люминесцентные и фотохимические свойства порфиразинового макроцикла. 13-03-90929 мол_снг_нр (13-Ст-РФ-13) Получены и охарактеризованы порфиразины, содержащие три аннелированных пиразиновых фрагмента и один 1,2,5-халькогенодиазольный гетероцикл H₂(X)Py₃ (X = S, Se, Te), а также их цинковые комплексы H₂(X)Py₃Z. Исследовано влияние наличия тяжёлого атома (S, Se, Te) на периферии порфиразинового макроцикла на квантовые выходы флуоресценции и синглетного кислорода. Рук. д.х.н., доц. Стужин П.А.</p>
7. Конкурс «Организация мероприятий на территории России»	
24	<p>VI Всероссийская молодежная школа-конференция «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул» 13-03-06831 мол_г (04-ГК-РФ-13) На базе университета в период с 30 сентября по 4 октября 2013 г. проведена VI Всероссийская молодежная школа-конференция «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул». Были прочитаны пленарные лекции ведущих ученых России, Германии и Норвегии в области квантовой химии и экспериментальных исследований молекулярной структуры. Проведены дискуссии и консультации по тематике школы. Молодыми учёными сделаны устные и стендовые доклады. Издан сборник материалов конференции. Рук. д.х.н., проф. Гиричев Г.В.</p>
10. Региональный конкурс «ЦЕНТР» (совместно с Правительством Ивановской области)	
25	<p>Исследование миграции и трансформации высокотоксичных загрязняющих веществ и их влияние на устойчивость естественных экосистем на территории Ивановской области. 12-05-97516 (12-ГО-РФ-12) Составлена карта распределения токсикантов по территории г.Иванова. Выявлены основные источники поступления загрязняющих веществ в окружающую среду. Проведён анализ загрязнения атмосферного воздуха в г.Иваново методом активного бриомониторинга с использованием мха <i>Sphagnum Girgensohnii</i>. Рассчитаны риски для здоровья населения и окружающей среды. Оценён ущерб от загрязнения окружающей среды тяжёлыми металлами и вероятности развития хронических и раковых заболеваний. Рук. д.х.н., проф. Гриневич В.И.</p>
26	<p>Катализаторы нового поколения на основе ароматических производных витамина B₁₂: синтез, свойства, перспективы практического применения. 12-03-97542-р_центр_а (13-ГО-РФ-12) Получена общая картина влияния типа замещения макроцикла, природы металла, дополнительной координации, концентрации катализатора в активной массе и структуры его поверхности на химическую стабильность и электрокаталитическую активность в реакции восстановления молекулярного кислорода активных масс катализаторов на основе металлокомплексов корролов. Оптимизирована структура и установлено распределение электронной плотности в составе каталитически активного промежуточного экстракомплекса MCo₂. Рук. д.х.н., проф. Березин Д.Б.</p>

27	<p>Теоретические основы модернизации энергоемких процессов в текстильной промышленности. 12-08-97528-р_центр_а (28-ГО-РФ-12) Разработаны программы математического моделирования и рассчитана кинетика сушки и термообработки хлопчатобумажных тканей и режимные параметры работы сушильно-ширильных машин, модель и алгоритм управления процессом термообработки ткани в сушильно-ширильной машине. Найдены оптимальные соотношения управляющих параметров промышленных аппаратов (скорость движения материала и расход теплоносителя) для повышения энергоэффективности процесса сушки (расход пара, электричество). Предложена практическая реализация разработанных мероприятий по совершенствованию процессов отделки в условиях действующего производства. Рук. д.т.н., проф. Зайцев В.А.</p>
----	--



Грантов РГНФ в 2013 году не было.

Работы по грантам Президента РФ

Научно-исследовательский институт макрогетероциклических соединений в 2013 г. вновь стал обладателем гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ РФ (руководитель научной школы член-корреспондент РАН Койфман О. И.).

По грантам Президента РФ для поддержки молодых российских ученых выполнялись 5 работ, в т.ч. 3 поддержанных в 2013 г.

Общий объем финансирования по грантам Президента РФ составил 4,2 млн.руб, что почти вдвое превышает прошлогодний показатель.

№ п/п	Тема проекта Основные результаты Руководитель
Государственная поддержка молодых ученых – кандидатов наук	
1	<p>Взаимодействие кобаламина и кобинамида с токсичными ионами. МК-1145.2012.3 (03-Г-ПР-12) Определены константы связывания, кинетические и активационные параметры реакций кобаламина и кобинамида с гидразином, азидом. Разработаны рекомендации на основании полученных результатов 2-летних исследований по использованию кобаламина и кобинамида в качестве антитоксина и возможные пути их модификации для увеличения степени связывания лигандов. Рук. к.х.н. Сальников Д.С.</p>
2	<p>Научные основы создания новых каталитических систем на основе порфиразинов для структурирования жидких силоксановых каучуков. МК-4171.2012.3 (13-Г-ПР-12) Выбраны оптимальные условия структурирования жидких силоксановых каучуков с использованием металлопорфиразинов в качестве катализаторов. Рук. к.х.н. Малясова А.С.</p>
3	<p>Физико-химические свойства проводящих солей LnI₂ (Ln = La, Ce, Pr, Nd, Gd). 14.124.13.6762-МК (04-ГПР-13) Синтезированы диодиды лантаноидов LnI₂ (Ln = La, Ce). Получены калибровочные характеристики приборов, физико-химические характеристики газовой фазы. Проведён критический анализ литературных данных об объектах исследования. Рук. к.х.н. Иванов Д.А.</p>
4	<p>Самосборка в молекулярно-анизотропных системах на основе синтетических порфиринов. 14.124.13.5844-МК (18-ГПР-13) Установлены взаимосвязи между строением и функциональными свойствами порфириновых наноструктур, необходимые для получения новых порфириновых наноматериалов. Рук. к.х.н. Бобрицкая Е.В.</p>
5	<p>Разработка модели и методического обеспечения оценки результатов обучения студентов на основе адаптивных технологий педагогических измерений. 14.124.13.404-МК (39-ГПР-13) Проведен аналитический обзор отечественных и зарубежных подходов к оценке результатов обучения студентов; проведено обоснование построения контрольно-оценочной системы в вузе с опорой на теорию педагогических измерений; разработана описательная модель оценки результатов обучения. Рук. к.пед.н., доц. Малыгин А.А.</p>
Государственной поддержки ведущих научных школ	
6	<p>Химия макрогетероциклических соединений на основе порфиринов и их аналогов. Направленный синтез и исследование физико-химических свойств новых материалов. Согл. 16.120.11.3993-НШ (18-ГПР-ВНШ-12) Разработаны новые и усовершенствованы используемые методы синтеза макрогетероциклических соединений, синтезированы и идентифицированы новые порфирины, металлопорфирины, тетрааренопорфиразины и родственные соединения, исследована структура и свойства. Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И.</p>



<p align="center">Стипендия Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики</p> <p align="center">Направление: «Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива»</p>	
1	<p>Свойства перспективных соединений на основе лантаноидов с переменной валентностью. СП-2065.2012.1 (31-СмпПр-12) <i>Определены состав пара и физико-химические свойства ди- и трииодидов лантаноидов. Выявлены закономерности в образовании химической связи и ионизационных процессов исследуемых соединений.</i> Рук. к.х.н. Сергеев Д.Н.</p>
2	<p>Энергоэффективные функциональные материалы на основе координационных соединений олигопирролов для фотовольтаики и лазерной техники. СП-1742.2013.1 (19-СмпПр-13) <i>Определены спектральные и фотофизические характеристики исследуемых комплексов олигопирролов в различных растворителях. Построены зависимости структура-свойство для исследуемых систем, позволяющие прогнозировать изменение свойств соединений при смене сольватного окружения и/или структуры соединения. Оценены перспективы и определены соединения-лидеры для использования в качестве молекулярных роторов, лазерных красителей, компонентов жидкофазных фотовольтаических систем.</i> Рук. к.х.н. Марфин Ю.С.</p>
3	<p>Исследование молекулярных механизмов антиоксидантного действия желчных пигментов и выяснение их роли во взаимодействии биомолекул с белковыми носителями СП-6898.2013.4 (19-СмпПр-13) <i>Исследованы молекулярные механизмы индивидуального и сопряженного окисления билирубина и его макромолекулярного комплекса с альбумином в водных растворах при различных значениях pH среды, включая физиологическое, с использованием различных систем генерации свободных радикалов. Построена многовариантная модель антиоксидантного и антирадикального действия билирубина в различных жидкофазных системах.</i> Рук. к.х.н. Соломонов А.В..</p>

Работы по хоздоговорной тематике

По хоздоговорной тематике в 2013 г. выполнялось 39 работ на общую сумму 24,4 млн. руб. или 41% в общем объеме. Основной вклад внесли ИЦ «Качество», испытательная лаборатория «РегионТест», кафедры ХитВМС, ТЭП, промэкологии, НПЛ ионно-плазменных технологических процессов, НПЛ «Технология переработки резины».

Наиболее важные хоздоговорные работы приведены в таблице.

1.	<p>01.191.13 Исследование и сравнительный анализ свойств активных углей для процесса разделения гелиево-неоновой смеси, содержащей азот (1,93%), в результате которой будут проведены исследования физико-химических свойств двенадцати образцов промышленных активных углей с предоставлением научно-технического отчета об исследовании. <i>Проведен сравнительный анализ свойств активных углей для процесса разделения гелиево-неоновой смеси, содержащей азот (1,93%). Проведены исследования физико-химических свойств двенадцати образцов промышленных активных углей.</i> (Заказчик: Дочернее предприятие «Ингаз», г. Мариуполь Украина) Рук. д.т.н., проф. Ильин А.П. (ТНВ)</p>
2.	<p>Контракт № 127. Исследование систем растворитель – соразтворитель – ионогены - специальные добавки (рабочий электролит) и разработка специальных технологических процессов по созданию рабочих электролитов с температурным диапазоном минус 60...+120°С», шифр «Деталь-30-Э» выполняемую за счёт бюджетных средств по государственному контракту от «22» апреля 2013г. № 13411.1400099.11.075 <i>Проведен анализ систем растворитель – соразтворитель – ионогены - специальные добавки (рабочий электролит). Определен состав рабочего электролита.</i> (Заказчик: ОАО "Элеконд" г.Сарапул) Рук. д.т.н., проф. Балмасов А.В. (ТЭП)</p>
3.	<p>Контракт № 128 Исследование систем растворитель – соразтворитель – ионогены - специальные добавки (рабочий электролит) и разработка специальных технологических процессов по созданию рабочих электролитов с температурным диапазоном минус 60...+100°С», шифр «Деталь-35-Э» выполняемую за счёт бюджетных средств по государственному контракту от «22» апреля 2013г. № 13411.1400099.11.080 <i>Проведен анализ систем растворитель – соразтворитель – ионогены - специальные добавки (рабочий электролит). Определен состав рабочего электролита.</i> (Заказчик: ОАО "Элеконд" г.Сарапул) Рук. д.т.н., проф. Балмасов А.В. (ТЭП)</p>



4.	<p>02.177.13 Разработка и испытания отдельных единиц опытных образцов оборудования производственных линий №1, №2, №3 в части создания опытного образца установки получения окисленного графита. Основания для заключения договора Госконтракт от 12.07.2013г. №Н.2ж.1643.12.2168 между корпорацией по атомной энергии "Росатом" и ОАО "НИИ Графит". <i>Разработаны и испытаны отдельные единицы опытных образцов оборудования в части создания опытного образца установки получения окисленного графита.</i> (Заказчик: ОАО "НИИ Графит" г.Москва) Рук. к.т.н., проф. Юдина Т.Ф. (ТЭП)</p>
5.	<p>06.29.12 Выполнение обусловленной Ведомостью исполнения составной части опытно-конструкторских работы, шифр "Мерка" "Влияние различных факторов на кинетику гидрогенизации бисаминотрифуразилфуроксана (АФФ) в 2- пропаноле на нанесенных палладиевых катализаторах" в рамках государственного контракта №12411.1400099.16.041 от 27.09.2012г. на ОКР Выполнение составной части опытно-конструкторских работы, шифр "Ока". (Заказчик: Завод им. Я.М. Свердлова г. Дзержинск) Рук. д.х.н., проф. Лефедова О.В. (КФХ)</p>
6.	<p>09.33.12 Разработка и производственная проверка рецептуры и технологических параметров отделки полиэфирсодержащих текстильных материалов. <i>Разработана и проведена производственная проверка рецептуры и технологических параметров отделки полиэфирсодержащих текстильных материалов.</i> (Заказчик: ИХР РАН им. Г.А. Крестова г.Иваново) Рук. д.т.н., доц. Одинцова О.И. (ХТВМ)</p>
7.	<p>09.179.13 Экспертиза образцов ткани и изделий. Проведена экспертиза образцов ткани и изделий. (Заказчик: ОБЭП г.Вичуга, Ивановской обл.) Рук. к.т.н., доц. Козлова О.В. (ХТВМ)</p>
8.	<p>12.04.12, 12.118.13, 12.116.13, 12.178.13, 12.190.13, 12.150.13, 12.181.13. Оказание экологических услуг организациям г. Иваново и Ивановской обл. (Заказчик: организации и предприятия г. Иваново и Ивановской обл.) <i>Оказаны экологические услуги организациям г. Иваново и Ивановской обл.</i> Рук. сотр. каф. ПЭ</p>
9.	<p>14.103.13 Исследование процесса капсулирования и наработка образцов капсулированных удобрений. <i>Исследован процесс капсулирования и наработаны образцы капсулированных удобрений</i> Рук. д.т.н., проф. Липин А.Г. (ПиАХП)</p>
10.	<p>16.80.12 Разработка технологии серебрения изделий из нецианистых электролитов. <i>Разработана технология серебрения изделий из нецианистых электролитов.</i> (Заказчик: ювелирные предприятия Ивановской обл.) Рук. Пономаренко В.С. (Опытно-экспериментальный участок «Комплекс»)</p>
11.	<p>16.КС.13 Научно-методическое и организационно-техническое обеспечение проведения Круглого стола Россия-Италия в г.Иваново "Химические и биохимические технологии: перспективы развития". <i>Осуществлено научно-методическое и организационно-техническое обеспечение проведения Круглого стола Россия-Италия в г.Иваново "Химические и биохимические технологии: перспективы развития".</i> (Заказчик: Посольство Италии в России) Рук. д.х.н., проф. Шарнин В.А. (ОХТ)</p>
12.	<p>18.65.12 Услуги по изготовлению научно-технической продукции - Хлорин Е6 ди(N-метилглюкоминат) водный раствор <i>Изготовлена научно-техническая продукция - водный раствор Хлорина Е6 ди(N-метилглюкоминат)</i> (Заказчик: ООО "НПК "БИО-ДОКТОР" г.Москва) Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И. (ХиТВМС)</p>
13.	<p>18.02.13 Синтезировать и передать метилфеофорбид - сырьё для производства препарата "Фотодитазин®" <i>Синтезирован и передан заказчику метилфеофорбид - сырьё для производства препарата "Фотодитазин®"</i> (Заказчик: ООО "ВЕТА-ГРАНД" г.Москва) Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И. (ХиТВМС)</p>
14.	<p>18.187.13 Получение метилфеофорбида-сырца в количестве 7г. <i>Разработана методика, получен и передан заказчику метилфеофорбид-сырец в количестве 7г</i> (Заказчик: ФГБ ОУ ВПО "Московский государственный университет тонкой химической технологии" им.М.В. Ломоносова) Рук. чл.-корр. РАН Койфман О.И. (ХиТВМС)</p>
15.	<p>18.72.13 Исследование влияния технологических параметров получения ПАН-прекурсора на стереорегулярность (микротактичность) сополимера и надмолекулярную (фибриллярную) структуру ПАН-волокна. <i>Исследовано влияние технологических параметров получения ПАН-прекурсора на стереорегулярность (микротактичность) сополимера и надмолекулярную (фибриллярную) структуру ПАН-волокна.</i> (Заказчик: ОАО "НПК "Химпромминжиниринг" г.Москва) Рук. д.х.н., проф. Бурмистров В.А. (ХиТВМС)</p>
16.	<p>23.173.13 Разработка и изготовление элементов модуля доизвлечения золота из отработанных аффинажных растворов. <i>Разработаны и изготовлены элементы модуля доизвлечения золота из отработанных аффинажных растворов.</i> (Заказчик: ООО "Энерготех" г.Иваново) Рук. к.т.н., доц. Невский О.И. (УНПЦ «Электрохимические технологии»)</p>



17.	33.333.10 Сертификация промышленных товаров и продуктов сельского хозяйства по заказам организаций и частных лиц. <i>Проведена сертификация промышленных товаров и продуктов сельского хозяйства по заказам организаций и частных лиц</i> (Заказчик: торговые организации, частные лица г. Иваново) Рук. Чесноков В.В. (ИЦ «Качество»)
18.	36.145.08. Оказание услуг по изготовлению и испытанию резинотехнических изделий согласно ежемесячным заявкам, оформленным в виде дополнительных соглашений и договору. <i>Согласно ежемесячным заявкам, оформленным в виде дополнительных соглашений и договору, оказаны услуги по изготовлению и испытанию резинотехнических изделий.</i> Рук. к.х.н., с.н.с. Кокин Н.С. (НПЛ «Технологии переработки резины»)
19.	37.09.13. Разработка технологии изготовления радиопоглощающего рулонного материала на текстильной основе. <i>Разработана технология изготовления радиопоглощающего рулонного материала на текстильной основе.</i> (Заказчик: НИЯУ МИФИ г. Москва) Рук. зав. лаб. к.т.н. Горберг Б.Л. (НПЛ ионно-плазменных технологических процессов)
20.	38.10. Исследование физических характеристик предоставляемых образцов на соответствие требованиям электрической, вибрационной и акустической безопасности. <i>Проведены исследования физических характеристик предоставляемых образцов на соответствие требованиям электрической, вибрационной и акустической безопасности</i> (Заказчик: заинтересованные организации и предприятия г. Иваново и Ивановской обл.) Рук. Светцов В.В. (СЦ «РегионТест»)
21.	ДП-СШ-14/13 Организация и проведение VI Всероссийской школы-конференции молодых ученых "Квантово-химические расчеты: строение и реакционная способность органических и неорганических молекул" сроки проведения 30 сентября - 4 октября 2013 г. <i>Осуществлено научно-методическое и организационно-техническое обеспечение проведения VI Всероссийской школы-конференции молодых ученых "Квантово-химические расчеты: строение и реакционная способность органических и неорганических молекул"</i> (Заказчик: Фонд некоммерческих программ Дмитрия Зимина "Династия" г. Москва, ФГБОУ ВПО "ЯрГУ им. П.Г. Демидова" г. Ярославль) Рук. д.х.н., проф. Гиричев Г.В. (физика)
22.	К-14/79 Анализ экспертизы и подготовка рекомендаций по финансированию научных проектов, представленных на конкурсы 2014-2016 гг. <i>Проведен анализ экспертизы и подготовка рекомендаций по финансированию научных проектов, представленных на конкурсы 2014-2016 гг.</i> (Заказчик: РФФИ г. Москва) Рук. д.х.н., проф. Гиричев Г.В. (физика)

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА (тыс. руб.)

Испытательный центр «Качество»	7692,8
Испытательная лаборатория «РегионТест»	5391,9
НПТ «Технология переработки резины»	563,6
НПЛ ионно-плазменных технологических процессов	900, 0
Опытно-экспериментальный участок «Комплекс»	50,0
УНПЦ «Электрохимические технологии»	50,0

ВСЕГО **8883,3**

Особо отмечена деятельность испытательной лаборатории «РегионТест», которая увеличила свои объемы почти в 5 раз. Хорошие результаты у ИЦ «Качество», лаборатории ионно-плазменных технологических процессов. Намечились сдвиги в НПЛ «Технологии переработки резин».

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ КАФЕДР ИГХТУ В 2013 году
I. НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ

Кафедра	Численность преподавателей (ППС)			Численность штатных сотрудников науки	Численность аспирантов на начало 2013г.	Численность докторантов на начало 2013 года
	Всего	Занимаются НИР				
		Всего	Имеют результаты			
Факультет неорганической химии и технологии						
ТНВ	7	7	7	1	8	
ТЭП	9	7	7		4	1
ТПиМЭТ	7	7	6	2	13	1
ТКиН	7	6	6	1	5	
ПЭ	10	10	10		4	1
ОХТ	10	9	8	3	5	1
Физики	11	8	8	6	9	
КНХ	12	10	10	4	5	
КФХ	12	10	10	3	8	
Факультет органической химии и технологии						
ХТВМ	5	5	5	5	5	
ТТОС	8	8	8	2	3,5	
ТППиБТ	9	9	8	1	3	
ХиТВМС	18	18	16	14	10	
КОХ	10	10	10	6	6	
КАХ	10	10	8	4	3,5	
КЭТ	4	3	0	1		1
Факультет химической техники и кибернетики						
МАХП	13	10	7		15	
МикГ	10	9	8		2	
ТКиА	10	10	9		7	
ПиАХТ	9	9	7		3	
МиПМ	11	5	5			
КИТ	12	6	3		3	
Институт управления, финансов и информационных систем						
ЭиФ	17	17	15		17	2
УиЭММ	12	8	7		8	1
ФиК	10	10	9		17	1
СЭТ	4	4	3			
Гуманитарный факультет						
Ист.и культ.	8	8	7			0
Философ.	7	7	6		6	
Ин. языков	20	15	15		1	
Русс. языка	6	4	4		1	
КФК	17	11	1			

II. СТРУКТУРА и ОБЪЕМ НИР (тыс. руб.)

Кафедра	Госбюджетное финансир. ПНИЛ+ ДААД	ФЦП	Гранты РФФИ, РГНФ, Президента	Хоздоговор	Объем привлеченных средств	Общий объем НИР	Объем НИР на 1 ННР
Факультет неорганической химии и технологии							
ТНВ	200,0			50,0	50,0	250,0	31,3
ТЭП				1 060,0	1 060,0	1 060,0	106,0
ТПиМЭТ	400,0	593,0	650,0	159,9	1 402,9	1 802,9	180,3
ТКиН	200,0	306,0	1 039,8		1 345,8	1 545,8	193,2
ПЭ		235,0	290,0	767,7	1 292,7	1 292,7	117,5
ОХТ	1 000,0	1 036,0		265,0	1 301,0	2 301,0	164,4
Физики	1 000,0		3 149,7	333,5	3 483,2	4 483,2	263,7
КНХ	800,0		1 379,8	300,0	1 679,8	2 479,8	155,0
КФХ	400,0			160,0	160,0	560,0	40,0
По факультету	4 000,0	2 170,0	6 509,3	3 096,1	11 775,4	15 775,4	146,1
Факультет органической химии и технологии							
ХТВМ	800,0			245,0	245,0	1 045,0	95,0
ТТОС	600,0		449,8		449,8	1 049,8	105,0
ТППиБТ	630,0		1 454,8		1 454,8	2 084,8	208,5
ХиТВМС	1 583,0	1 757,0	3 072,6	4 136,6	8 966,2	10 549,2	405,7
КОХ	800,0		2 251,7	300,0	2 551,7	3 351,7	239,4
КАХ	800,0		210,0		210,0	1 010,0	72,1
КЭТ				50,0	50,0	50,0	8,3
По факультету	5 213,0	1 757,0	7 438,9	4 731,6	13 927,5	19 140,5	210,3





Факультет химической техники и кибернетики							
МАХП							
МиКГ							
ТКиА							
ПиАХТ				100,0	100,0	100,0	11,1
ВиПМ		600,0			600,0	600,0	54,5
КИТ							
По факультету		600,0		100,0	700,0	700,0	10,6
Институт управления, финансов и информационных систем							
ЭиФ			290,0				16,1
УиЭММ							
ФиК				128,8	93,1	93,1	11,7
СЭТ							
По факультету		290,0		128,8	383,1	383,1	9,1

III. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР в 2013г.

Кафедра	Поданные заявки / полученные патенты	Статьи опубликованные с учётом доли кафедры				Защита диссертаций		Эффективность аспирантуры за 5 лет, %	Кол-во монографий за 5 лет/ в 2013г.
		Всего	Зарубежные	Российские	Статьи на 1 НР	докторские	кандидатские		
Факультет неорганической химии и технологии									
ТНВ	1/1	12,4	0,8	11,6	1,55		1	100	5,86/1,87
ТЭП	0,5/0	4,7		4,7	0,47		1	40	3,7/0,3
ТПИМЭТ	0/1	24,0	7,1	16,9	2,40		1	57	2,2/0,2
ТКиН		13,2	2,8	10,4	1,65			60	4,2/1,2
ПЭ		11,2	2,2	9,0	1,02		1	62,5	1/0
ОХТ		30,5	2,2	18,3	2,18		1	100	6,25/3
Физики		24,5	16,7	7,8	1,44		0,5	85,7	1,5/0
КНХ	03/0	23,9	10,0	13,9	1,49		2	85,7	2/0
КФХ		26,7	1,0	25,7	1,91		3,5	71,4	4,25/0
По фак-ту	1,8/2	171,1	42,8	128,3	1,59		11	73,4	30,96/6,47
Факультет органической химии и технологии									
ХТВМ	1,5/2	20,0		20,0	1,82		1	50	4/2
ТТОС	2,3/0,5	15,4		15,4	1,54		1,5	100	0,5/0
ТППИБТ	1,5/2	13,6	6,8	6,8	1,34		1	100	4,33/0,3
ХиТВМС	3/6	42,3	4,6	37,7	1,63	1	4	71,4	7,08/1
КОХ	1,3/1,5	24,7	1,6	23,1	1,76		0,5	68,4	5,25/1
КАХ	1,5/0	13,4	0,9	12,5	1,00			40	-
КЭТ		0,0			0,0			-	-
По фак-ту	11,1/12	129,4	13,9	115,5	1,42	1	8	69,2	21,16/4,33
Факультет химической техники и кибернетики									
МАХП	3,5/0	3,8		3,8	0,27		5	46,2	0,7/0,2
М и КГ	2/3	9,0		9,0	0,90			16,7	5/0
ТКиА		2,3		2,3	0,23		1	25	-
ПиАХТ	0,5/0	2,5		2,5	0,28			100	4/1
ВиПМ		9,6	1,0	8,6	0,88			50	1/0
КИТ	1/1	3,2		3,2	0,26			0	3,5/0
По фак-ту	7/4	30,4	1,0	29,4	0,46		6	45,5	14,2/1,2
Институт управления, финансов и информационных систем									
ЭиФ	2/1	42,7	1,0	41,7	2,37		3	41,2	11,08/2
УиЭММ		21,0	3,0	18,0	1,62		4	57,1	7,5/2
ФиК		40,0	1,0	39,0	3,64		4	85,7	13,83/1
СЭТ		10,0	1,0	9,0	2,50			-	9,25/2
По фак-ту	2/1	113,7	6,0	107,7	2,47		11	59,0	41,66/7
Гуманитарный факультет									
Ист. и культ.		9,0		9,0	1,13			41,2	6/0
Философии		12,5	1,0	11,5	1,79			57,1	2/0
Ин. языков		27,0	1,0	26,0	1,35			85,7	9/2
Русс. яз.		7,0	2,0	5,0	1,17			-	1/1
КФК		1,0		1,0	0,06			-	-
По фак-ту		56,5	4,0	52,5	0,97			57,1	18/3
По вузу	22/19	501	68	433	1,33	1	36	62,2	127/22



ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ. ИЗДАНИЕ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

В последнее время в Минобрнауки большое внимание уделяется публикационной активности научных работников и преподавателей. Количество публикаций, цитируемых в базах Web of Science, Scopus, РИНЦ, число цитирований, «индекс Хирша» учитываются при определении рейтинга вуза, оценки качества конкурсных заявок (ФЦП, гранты Президента РФ, конкурс программ стратегического развития и т.п.).



Рейтинг российских научно-исследовательских организаций

Организация	Позиция в рейтинге	
	2012 г.	2013 г.
РХТУ	112	115
ИГХТУ	93	63
МИТХТ	137	179
Самарский ТУ	171	163
ВолгТУ	173	91
ИвГУ	298	282
ИГЭУ	346	618
ИГМА	660	674
ИГСХА	1155	920
ИвПТУ	-	-
ИХР РАН		116

Позиции ИГХТУ в рейтинге публикационной активности eLibrary.ru значительно упрочились: с 93 места вуз переместился на 63-ю позицию, значительно опережая все вузы региона и даже многие столичные вузы.

В 2013 году в ИГХТУ продолжался выпуск периодических научных изданий:
ВАКовские журналы

- «Известия высших учебных заведений». Серия «Химия и химическая технология» (в базе данных РИНЦ журнал имеет импакт-фактор – 0,157 без учета самоцитирования) – 12 выпусков;
- «Известия высших учебных заведений». Серия «Гуманитарные науки» (импакт-фактор в базе РИНЦ -0,333) – 4 выпуска;
- «Известия высших учебных заведений. Серия «Экономика, финансы и управление производством» (импакт-фактор в базе РИНЦ – 0,929) - 4 выпуска;
- «Макрогетероциклы» (импакт-фактор в базе РИНЦ – 0,929). **В 2013 году этот журнал включен в международную базу данных Web of Science**, что является признанием высокого научного статуса журнала (импакт-фактор в базе данных Scopus – 0,45) – 4 выпуска;
- Региональное приложение к журналу «Современные наукоемкие технологии» - 4 выпусков;

В 2012 году университету переданы права издания журнала РХО им. Д.И. Менделеева - «Российский химический журнал». В 2013 году выпущено 6 номеров этого старейшего российского химического журнала, также входящего в перечень ВАК. (Импакт-фактор в базе РИНЦ – 0,529).

межвузовские сборники

- «Проблемы экономики, финансов и управления производством»
- «Вестник гуманитарного факультета».

Кроме того, выпущено 7 наименований сборников материалов конференций.



Научные периодические издания



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

На базе ИГХТУ в 2013 году было проведено **30** научно-практических мероприятий (включая студенческие), **10** из которых имеют статус международных и всероссийских.

Сводный перечень конференций, проведенных на базе ИГХТУ в 2013 г.

1. V Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Физикохимия процессов переработки полимеров» и II Всероссийская школа молодых ученых по физикохимии процессов переработки полимеров.*
16 - 19 сентября.
2. V Всероссийская конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии» и IV конференция «Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей»*, г. Плес.
16 - 20 сентября.
3. VI Всероссийская молодежная школа – конференция «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул»*.
30 сентября – 4 октября.
4. VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы современной когнитивной науки»*.
17-19 октября.
5. VII Всероссийская школа – конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения)*.
7-11 октября.
6. Российско-итальянский круглый стол «Химические технологии: перспективы развития».
5 - 8 ноября.
7. Региональные социологические исследования «Социология города: оценка окружающей природной среды в промышленных центрах».
В течение года.
8. Международные социологические исследования: «Социология города: изменения в текстильных городах после завершения переходного периода в рыночную систему».
В течение года.
9. IV Региональная научная конференция "Физическая химия поверхностных явлений и адсорбции"*.
1 - 6 июля.



10. Конференции в студенческих группах и круглый стол, посвященные вступлению России в ВТО. *Апрель - май.*
11. Научно-методический семинар памяти Л.В. Бондарко «Фонетика и фонология языка и речи». *13 мая.*
12. Семинар с приглашением ведущих специалистов в области интеллектуальных систем и искусственного интеллекта в рамках Ивановского РО НСМИИ РАН. *Апрель.*
13. Региональный аксиологический семинар по проблеме ценностей современного общества. *Февраль.*
14. Ивановский городской семинар по молекулярной структуре.

Еженедельно, в течение учебного года.

*** С изданием сборника тезисов докладов**

В числе наиболее значительных научных мероприятий 2013 года можно назвать:

- **II Российско-итальянский круглый стол «Химические и биохимические технологии: перспективы развития».** Организаторами его, как и первого, стали:
 - Посольство Италии в Российской Федерации,
 - Межуниверситетский национальный консорциум по науке и технологии материалов (INSTM, Италия),
 - Ивановский государственный химико-технологический университет.

В числе итальянских участников: научный атташе посольства Италии в РФ профессор Туринского университета Пьетро Фре, проректор Туринского университета профессор Сальваторе Колучча, профессора Римского университета «Сапиенца» Эрнесто Ди Мауро, Джованни Бернардини, Марко Триподи. В числе российских участников - ведущие ученые ИГХТУ, ИХР им. Г.А. Крестова РАН, ИвГМА, ИвГУ. В работе круглого стола приняли также участие молодые ученые ИГХТУ: аспиранты, студенты, научные сотрудники.



Российско-итальянский круглый стол

В ходе работы круглого стола обсуждены такие важные вопросы, как исследование реакционной способности биологически активных молекул и их роль в биохимических процессах (С.А. Шлыков, Т.Р. Усачева, Ю.С. Марфин), использование биохимических технологий в медицине и экологии (Е. Ди Мауро, А.В. Кустов, М. Триподи, Дж. Бернардини, Н. Д'Алессандро, В.В. Рыбкин), современные технологии модификации текстильных материалов (Б.Л. Горберг, В.А. Титов), проблемные во-



просы химии порфиринов и родственных соединений (О.И. Койфман, М.Е. Ключева, С.В. Макаров).

В заключительный день работы участники подвели итоги круглого стола и подписали меморандум о перспективах совместного научного сотрудничества, в котором, в частности, предполагается:

- продолжение работ во взаимноинтересующих направлениях научных исследований;
- проведение научных обменов молодыми учеными;
- совместная подготовка кандидатских и магистерских работ;
- регулярное проведение подобных круглых столов с расширением тематики и числа участников.

V Международная конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии» и IV Международная конференция «Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей».

Организаторы: Российская академия наук, Российский фонд фундаментальных исследований, Институт химии растворов им. Г. А. Крестова РАН (г. Иваново), Ивановский государственный химико-технологический университет, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (г. Москва), Костромской государственный университет им. Н. А. Некрасова, «МАТИ» – Российский государственный технологический университет им. К. Э. Циолковского (г. Москва), Российская академия естественных наук.

Конференция была посвящена выявлению, систематизации и обсуждению актуальных проблем и тенденций развития научных исследований в области электрохимии, плазмохимии и смежных с ними наук. В работе конференции приняли участие ученые из России, стран ближнего зарубежья, Японии, Сербии и Черногории. Российские ученые представляли научные центры Москвы, Санкт-Петербурга, Костромы, Волгограда, Воронежа, Черноголовки, Уфы, Тюмени, Сарпула, Казани, Саратова, Иванова и других городов.

Всего за время работы конференции в пленарной и устной секциях было заслушано и обсуждено более 40 докладов, посвященных различным вопросам в области электрохимических и плазмохимических методов исследований и применения этих методов при получении новых материалов.

В рамках конференции проведен ставший уже традиционным конкурс среди молодых ученых на лучший доклад с вручением премий победителям.



Участники конференции по электрохимии, г. Плѣс Ивановской обл.

Отличительной особенностью прошедшего научного форума является то, что в рамках научной конференции был организован цикл публичных лекций по актуальным проблемам в области естественных и гуманитарных наук. Причем основным требованием к докладчикам было то, чтобы тема лекций не совпадала с тема-



тикой проводимой конференции. Слушателями этих лекций кроме участников конференции являлись жители и отдыхающие г. Плеса, учащиеся школ городов Плеса и Приволжска, студенты из Иванова и Костромы. Опыт подобных лекций начал в 2011 году проф. В.И. Парфенюк, председатель оргкомитета конференции. В этом году цикл лекций продолжили чл.-корр. АН Республики Молдова А.И. Дикусар (Институт прикладной физики МолдАН) и проф. Б.О. Уборевич-Боровский (МАрХИ), лекция которого о современных тенденциях в области современной архитектуры и дизайна вызвала безусловный интерес со стороны слушателей.

V Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Физикохимия процессов переработки полимеров» и II Всероссийская школа молодых ученых по физикохимии процессов переработки полимеров.

Эта конференция традиционно проводится в нашем городе, где сложились научные школы и направления по широкому изучению полимеров и технологии их переработки.

Конференция проводится при поддержке Российской академии наук - Научного совета по высокомолекулярным соединениям и Научного совета по коллоидной химии и физико-химической кинетике. В числе ее организаторов – Институт химии растворов РАН, ИГХТУ, Российский фонд фундаментальных исследований и научно-производственные компании «Ниеншанц-Сайнтифик» и ООО «ТИРИТ».

Участники конференции – представители ведущих научных центров и учебных заведений из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Казани и др. – обсудили фундаментальные и прикладные проблемы полимерного материаловедения, в том числе процессы переработки расплавов и растворов полимеров, научные аспекты получения термопластов, реактопластов и их смесей, композиционных материалов на основе полимеров, а также методы исследования полимерных систем.

В рамках конференции прошла также школа молодых ученых, где лекции для молодых химиков-полимерщиков прочитали крупнейшие специалисты в этой области: проф. В.Н. Кулезнев (МИТХТ, г. Москва), проф. А.Е. Чалых (ИФХЭ РАН, г. Москва), проф. С.А. Вшивков (УрГУ, г. Екатеринбург), проф. Т.М. Бирштейн (ИВС РАН, г. Санкт-Петербург), проф. О.В. Романкевич (КНУТД, г. Киев), а сами молодые исследователи смогли представить на суд профессионалов результаты своих исследований в форме стендовых докладов.



На открытии конференции выступает глава администрации г. Иванова А.С. Кузьмичев, справа – проф. В.Н. Кулезнев, председатель оргкомитета

VI Всероссийская молодежная школа – конференция «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул».

«Конференция посвящена памяти профессора ИХТИ К.С. Краснова (1918 – 2002), который первым в Иванове начал исследования молекулярной структуры. Созданная им в ИХТИ лаборатория молекулярных параметров является одним



из ведущих исследовательских центров в мире в области строения молекул и термодинамики высокотемпературных химических реакций. Свою главную задачу Константин Соломонович видел в работе с молодежью, развивая их таланты и способности в научной деятельности», - сказал на открытии школы сопредседатель оргкомитета, доктор химических наук, заведующий кафедрой физики ИГХТУ, профессор Г.В. Гиричев.

Школы-конференции в Иванове стали традиционными. Пять предыдущих школ показали высокую эффективность такой формы обмена опытом и обучения молодых ученых. Количество участников постоянно растет, «география» расширяется. В работе VI школы приняли участие представители около 20 городов России, в т.ч. Иванова, Москвы, Ярославля, Петрозаводска, Томска, Владивостока, Черногловки, Воронежа и др.

За 5 дней работы школы-конференции молодые ученые не только представили результаты своих исследований, но смогли прослушать лекции ведущих ученых в области изучения структуры молекул, в т.ч. таких специалистов как Х. Оберхаммер (университет г. Тюбинген, Германия), В.А. Батаев (Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова), А.В. Донец (Санкт-Петербургский госуниверситет), В.Ю. Орлов (Ярославский госуниверситет) и других.

VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы современной когнитивной науки».

Эта конференция стала традиционной. Четвертый раз ее принимал ИГХТУ, что можно расценивать как научное признание уровня исследований гуманитариев Ивановского Химтеха.

В работе конференции участвовали представители многих регионов страны (около 80 человек): вузов (Санкт-Петербургский госуниверситет, Уральский федеральный университет, Брестский госуниверситет им. А.С. Пушкина, Челябинский государственный педуниверситет, Нижегородский госуниверситет им. Н.И. Лобачевского, Южный федеральный университет, РГГУ, ИвГУ, ИГХТУ, ЯрГТУ и др.), академических структур (Институт философии РАН, Научный Совет РАН по методологии искусственного интеллекта). Характерная особенность конференции – широкий круг ее докладчиков: от профессоров, докторов наук до студентов и аспирантов.

Работа конференции включала пленарные и секционные заседания, семинар для аспирантов «Герменевтика химии», круглый стол «Когнитивистика и герменевтика non-fiction проф. С.В. Чебанова», а также ряд творческих встреч.

В ИГХТУ действуют **научно-технические советы** по блокам основных научных направлений университета:

- Фундаментальные исследования в области неорганической, органической, физической химии;
- Неорганические материалы и технологии их получения, электрохимии, экология;
- Органическая химия и технология органических веществ, полимерные материалы, текстильная химия;
- Процессы машины и аппараты химических производств, триботехнические материалы;
- Экономика, управление, финансы, информатика, гуманитарные науки, на которых заслушиваются отчеты о работе аспирантов, докторантов, а также промежуточные и итоговые отчеты по результатам НИР.

ЛЕКЦИИ ПРИГЛАШЕННЫХ УЧЕНЫХ

Традицией в ИГХТУ стало приглашение известных ученых для чтения публичных лекций. Так, в 2013 году перед преподавателями, молодыми учеными и студентами университета выступали с лекциями:

- профессор факультета химии Императорского университета Тохоку **Нарао Кобаяши** (Япония),



Лекция профессора Нагао Кобаяши

- профессор Мадридского автономного университета, почетный доктор ИГХТУ **Томас Торрес** (Испания),
- профессор Туринского университета, научный атташе Посольства Италии в РФ, почетный профессор ИГХТУ **Пьетро Фре** (Италия);
- профессор университета г. Тюбинген **Хайнц Оберхаммер** (Германия);
- профессор Российского государственного гуманитарного университета, известный ученый-культуролог **Г.И. Зверева** (Москва).

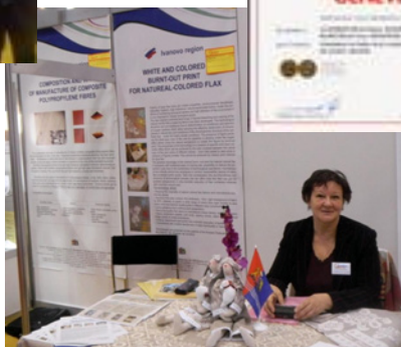
УЧАСТИЕ В ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В 2013 году ИГХТУ принял участие в 6 научно-технических выставках, в числе которых:

- 41-й Международный салон инноваций и изобретений, проходивший в Женеве.

Золотой медали выставки удостоена работа наших ученых **Е.Л. Владимирцевой, Л.В. Шарниной, И.Б. Блиничевой и А. Григорьевой** «Белая и цветная вытравная печать по серому льну», представленная в номинации «Одежда. Текстиль. Материалы и аксессуары».

В авторском коллективе – студентка Алина Григорьева, что также является отличительной особенностью разработки. Кроме того, одна из авторов работы, профессор Л.В. Шарнина отмечена специальным **сертификатом Ассоциации Европейских изобретателей**, который вручается разработчикам, имеющим большое количество патентов и практически реализованную идею. Тем самым Л.В. Шарнина включена в Европейскую Ассоциацию женщин-изобретателей.





- Международная выставка «ВУЗПРОМЭКСПО», организованная Минобрнауки РФ, которую смогли посетить и студенты ИГХТУ.



ПРИОБРЕТЕНИЕ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В 2013 году Минобрнауки и научные фонды не проводили конкурсов на поддержку материально-технической базы научных исследований, поэтому пополнение парка научного оборудования было возможно лишь за счет собственных средств. За счет НИР кафедр были приобретены газовый хроматограф Shimadzu GC-2014 (ХиТВМС) и спектрофотометр Shimadzu UV-1800 (ТППиБТ).



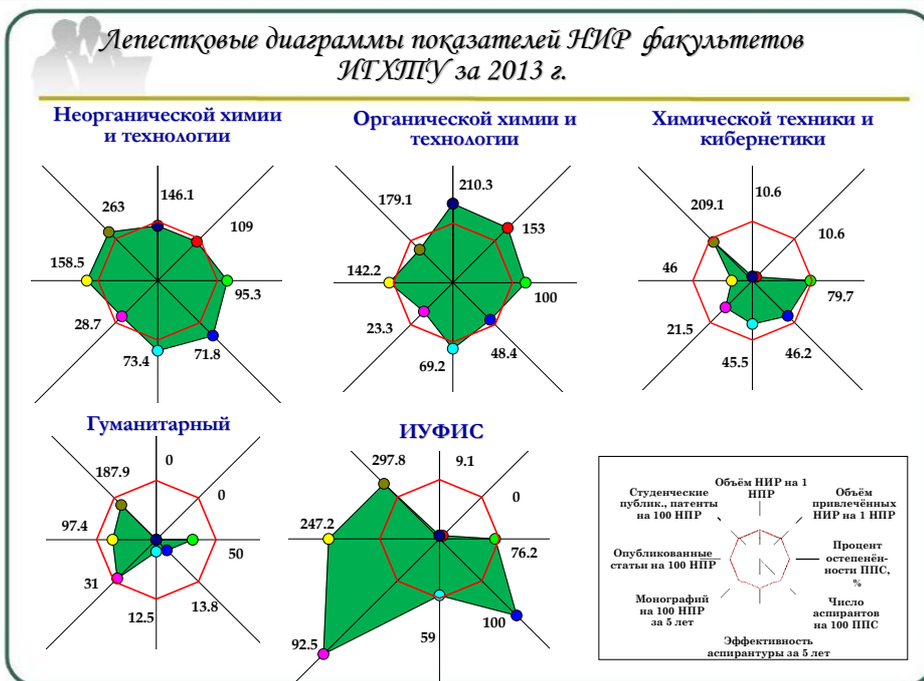
**Газовый хроматограф
Shimadzu GC-2014**
(стоимость 1,2 млн. руб.)



**Двухлучевой спектрофотометр
Shimadzu UV-1800**
(стоимость 412 тыс. руб.)

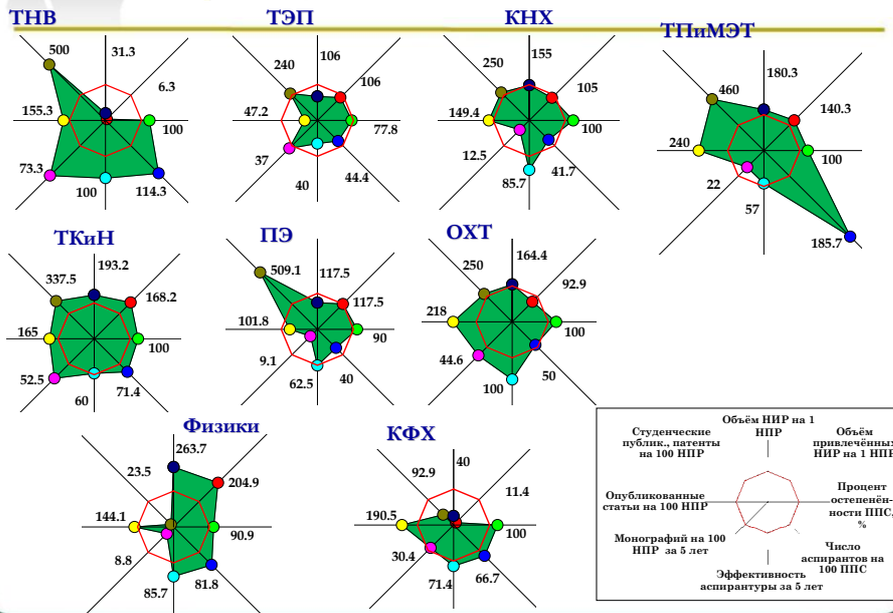


ЛЕПЕСТКОВЫЕ ДИАГРАММЫ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НИР ВУЗА, ФАКУЛЬТЕТОВ, КАФЕДР

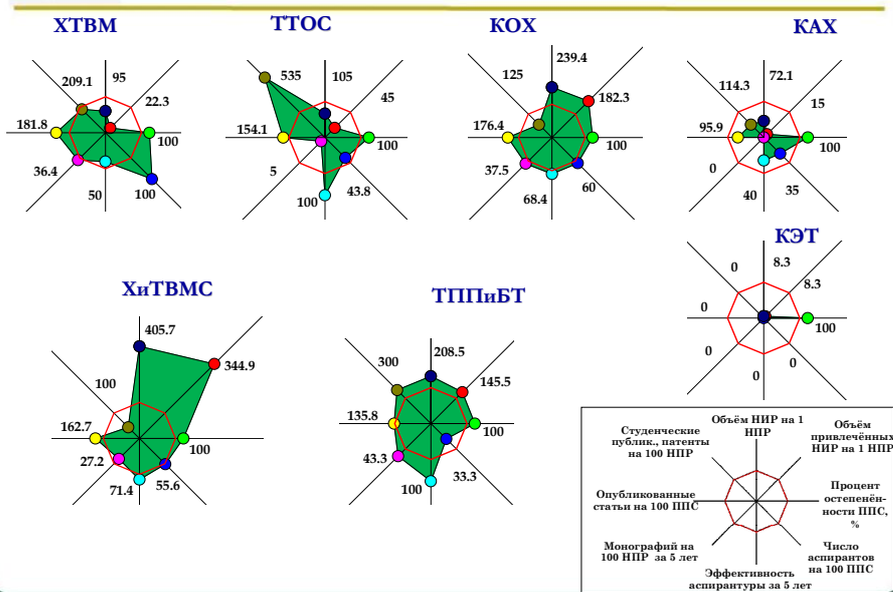




Лепестковые диаграммы показателей НИР кафедр факультета Неорганической химии и технологии ИГХТУ за 2013 г.



Лепестковые диаграммы показателей НИР кафедр факультета Органической химии и технологии ИГХТУ за 2013 г.





ПОДДЕРЖКА ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ

В ИГХТУ разработана и успешно функционирует комплексная система мер стимулирующего характера для поддержки молодых ученых, преподавателей, а также студентов, активно занимающихся научными исследованиями. Это разнообразные конкурсы, стипендии, премии за выдающиеся успехи (см. также раздел данного сборника «Качество образования»: *Студенты – именные стипендиаты, Стипендиальное обеспечение*).

Молодые ученые – именные стипендиаты

- В конкурсе на соискание **грантов Президента Российской Федерации по поддержке молодых ученых – кандидатов наук** в числе победителей конкурса на 2013 год – молодые ученые ИГХТУ: **Иванов Дмитрий** (кафедра физики) и **Бобрицкая Елена** (кафедра ХиТ ВМС) по разделу «Химия, новые материалы и химическая технология» и **Алексей Малыгин** (кафедра высшей и прикладной математики) по разделу «Общественные и гуманитарные науки»;
- на **2014 год**: **Граждан К.В.** (кафедра ОХТ), **Малясова А.В.** (кафедра органической химии), **Румянцев Е. В.** (кафедра неорганической химии).
- Победителями конкурса РФФИ на 2014 год по разделу «**Мой первый грант**» стали:
 - Коновалов А. С.** – аспирант каф. ТП и МЭТ
 - Марфин Ю. С.** – доцент КНХ
 - Печникова Н. Л.** – инженер-исследователь каф. ХиТВМС
 - Липин А. А.** – доцент каф. процессов и аппаратов
 - Киселев А. Е.** – аспирант каф. физики
 - Жабанов Ю. А.** – аспирант каф. физики
 - Березина Н. М.** – старший научный сотрудник КАХ
 - Дунаев А. М.** – аспирант каф. ПЭ
- Аспирант **Андрей Липин** - победитель межрегионального конкурса «**У.М.Н.И.К. – 2013**» (Ярославль).
- Аспирант **Алексей Соломонов** - победитель в конкурсе администрации города Иванова «**Большие надежды**» (номинация «научная деятельность») и финалист конкурса «**Я!Года**» по номинации «Интеллектуальная и научная деятельность».
- Аспирант **Игорь Баранов** – победитель Всероссийского конкурса молодежных проектов.
- Аспирант **Юрий Жабанов** – лауреат премии губернатора Ивановской области для поддержки одаренной молодежи в номинации «Интеллектуальная и научная деятельность» и лауреат премии Президента РФ для поддержки талантливой молодежи в рамках нацпроекта «Образование».
- Аспирант **Игорь Румянцев** – победитель городского конкурса работ студентов и молодых ученых «Практическая помощь в решении экологических проблем» в номинации «Влияние экологических факторов на качество жизни».
- С.н.с. кафедры ТНВ **Руслан Румянцев** – победитель VII Всероссийского форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и инновации в технических университетах» по секции «Новые материалы и технологии» (Санкт-Петербург), а также победитель 1 (регионального) тура «У.М.Н.И.К. – 2013» по направлению «Современные материалы и технологии их создания».
- Студентка группы 4/11 **Анна Никонова** – стипендиат губернатора Ивановской области для одаренной молодежи.
- Стипендия Ивановского отделения Российского союза промышленников и предпринимателей присуждена студенту группы 4/21 **Руслану Галиеву**.
- В числе победителей **областного фестиваля «Молодая наука - развитию Ивановской области»:**
 - в номинации «молодые ученые» - доцент кафедры ТНВ **Наталья Гордина**,
 - в номинации «аспиранты» - **Валерия Тюнина** (кафедра физики) и **Нгуен Тхи Тху Ха** (кафедра физической химии),
 - в номинации «студенты» - магистрант ИУФИС **Александр Суворов**.



СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Совет молодых ученых Ивановского государственного химико-технологического университета (СМУ) создан с целью содействия развитию творческой научной активности молодых ученых ИГХТУ и представления интересов молодых ученых в вопросах улучшения условий труда, жизни и организации досуга.

В 2013 году СМУ принимал участие в организации

- региональной студенческой научной конференции «Дни науки»,
- Областного фестиваля «Молодая наука – развитию Ивановской области»,
- Летней школы юных химиков,
- Областного конкурса юных химиков,
- Всероссийской научно-методической конференции «Инновационные идеи и методические решения при преподавании химии»,
- Первого и Второго Ивановского Научного Слэма (Science Slam),
- «Центра семейной химии»,
- ряда семинаров и мастер-классов для молодых ученых университета и других организаций Ивановской области, посвященным актуальным вопросам организации научно-исследовательской деятельности.

ВНУТРИВУЗОВСКИЕ КОНКУРСЫ

Конкурс грантов студенческих НИР

Конкурс грантов для студентов, занимающихся научными исследованиями, - традиционный для ИГХТУ. В 2013 году он проведен в 9-й раз. Как и раньше, конкурс проводился в соответствии с тематикой научных направлений университета.

В 2013 году на конкурс было подано 58 заявок по шести направлениям:

- фундаментальные исследования	24
- неорганические материалы	7
- органические материалы	8
- процессы, машины и аппараты химических производств	1
- экономика, управление, финансы	9
- гуманитарные науки	9

В этом году **победителями конкурса грантов** и обладателями сертификатов на 30000 рублей стали:

Корельчук Мария	2/124	рук. Галанин Н.Е.	ТТОС
Дамрина Ксения	1/100	рук. Кочергина Л.А., Крутова О.Н.	КАХ
Родионов Александр	1/124	рук. Майзлиш В.Е.	ТТОС
Плевина Екатерина	2/100	рук. Суров О.В.	ИХР РАН
Серебрякова Мария	1/100	рук. Румянцев Е.В., Соломонов А.В.	КНХ
Волкова Мария	1/100	рук. Кузьмина И.А.	ОХТ
Сунгурова Александра	2/127	рук. Бобкова Е.С.	ХТВМ
Дубов Дмитрий	2/131	рук. Кутузова А.С.	ФиК
Новикова Мария	2/119	рук. Беяева Т.Н.	УиЭММ

Кроме того, 19 студентов получили звания **лауреатов конкурса** и денежную премию в размере 5000 рублей.

Лауреаты конкурса:

Кузьмина Ксения	2/36
Никонова Анна	4/11
Одинцова Екатерина	1/100
Ухов Павел	3/11
Воронина Алена	4/11
Завалишин Максим	3/20
Нуралиев Байрам	4/12
Залипаева Яна	2/127
Шувалова Ксения	5/1
Шулык Валерий	2/127
Прохорова Анна	3/16
Лазовенко Ирина	2/128
Курбатова Алиса	2/122
Шишкина Татьяна	5/23
Гусева Анастасия	2/131



Трофимова Татьяна	2/140
Смирнова Елена	2/131
Карпухина Анастасия	3/38
Окулова Татьяна	5/41

Конкурс грантов на выполнение студенческих НИР



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Основные итоги научно-исследовательской работы студентов ИГХТУ в 2013 году приведены в таблице.

Показатели по годам:	2011	2012	2013
Количество студентов, участвующих в НИР, в том числе с оплатой	1128 86	770 59	880 64
Количество направленных в печать статей, тезисов докладов	98 813	96 787	107 774
Патенты с участием студентов	2	9	3
Количество работ, направленных на Всероссийские конкурсы	59	32	31
Количество наград, полученных на различных конкурсах, выставках и конференциях	191	245	97
Проведено конференций	15	18	16

Показатели НИРС по кафедрам



КАФЕДРА	Участие студентов в НИР		Результативность НИРС			
	Всего	с оплатой	К-во опубл. статей, / заявок/ патентов	К-во напр. материалов конф.	К-во работ, направл. на Всеросс./ регион. конкурсы	Кол-во наград на конк., конф., выставках
Факультет неорганической химии и технологии						
ТНВ	25		2/0/1	37		
ТЭП	18		1	23	1	1
ТПиМЭТ	24		8	38		1
ТКиН	22	1	3	24		2
ПЭ	21		4	52		4
ОХТ	15	5	15	20		
Физики	9	1		4	1	5
КНХ	9	1	10	30	4	13
КФХ	8		3	10		1
Всего по факультету	151	8	46/0/1	238	6	27
Факультет органической химии и технологии						
ХТВМ	21		3/1,5/0	22		13
ТТОС	71	7	9/0/0,5	44	1	6
ТППиБТ	25	3	5/0/1	24	1	1
ХиТВМС	67	11	1	25	4	9
КОХ	11	7	4/0/0,5	13	1	2
КАХ	12		4	12	1	2
КЭТ	1					
Всего по факультету	208	28	26/1,5/2	139	8	34
Факультет химической техники и кибернетики						
МАХП	23			30		
М и КГ	34			25		
ТКиА	65			34		
ПиАХТ	15		0/0,5/0	15		
ВиПМ	15			14		
КИТ	22			20		
Всего по факультету	174		0/0,5/0	138		0
Институт управления, финансов и информационных систем						
ЭиФ	31		10	25		
УиЭММ	17		2	15	2	6
ФиК	61		20	22	19	21
СЭТ	60			43		1
Всего по факультету	169		32	105	21	28
Гуманитарный факультет						
Ист.и культуры	25		1	12		
Философии	50		1	20		
Ин. языков	60		3	39		
Русс. языка	20			18		2
Физ.культ.	23			15		
Всего по факультету	178		5	104		2
ВСЕГО по вузу	880		107/2/3	744	35	91

Кроме отмеченных в разделе «Научные мероприятия в ИГХТУ» данного сборника, в 2013 году в университет проведено 16 межвузовских и внутривузовских студенческих конференций.



СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

студенческих научно-технических мероприятий, проведенных Ивановским государственным химико-технологическим университетом в 2013 году

№ п/п	Тип и наименование мероприятия кафедра-организатор	Месяц проведения	Статус
1	Семинар проф. С.В. Чебанова (СПбГУ) для аспирантов и студентов-химиков «Герменевтика химии» (каф. философии)	октябрь	всероссийский
2	Дни голландской культуры, подготовка творческой работы на конкурс «Портрет корпорации» (организатор ГМИИ им. А.С.Пушкина) (каф. истории и культурологии)	октябрь-декабрь	всероссийский
3	Региональная студенческая научная конференция «Дни науки-2013. «Фундаментальные науки - специалисту нового века».	22 апреля – 24 мая	региональный <i>с изданием сборника тезисов докладов</i>
4	VIII Областной конкурс ораторов среди студентов-нефилологов 1 курса (КРЯ)	15 мая	региональный
5	Круглый стол Студенческого научного общества на тему «Современное состояние рынка банковских продуктов России» (Фик)	21 марта	внутривузовский
6	Круглый стол Студенческого научного общества на тему «Банк будущего в России» (Фик)	7 мая	внутривузовский
7	7-я студенческая научная конференция «Денежно-кредитная система России: проблемы и перспективы развития» (Фик)	май	внутривузовский
8	Круглый стол Студенческого научного общества на тему «Великая депрессия в США и ее влияние на банковскую систему» (Фик)	24 сентября	внутривузовский
9	7-я студенческая научная конференция «Развитие банковского дела в России: проблемы и перспективы» (Фик)	ноябрь	внутривузовский
10	Круглый стол Студенческого научного общества на тему «Игра «100-к-1» между 1 и 3 курсами на финансовую тему» (Фик)	19 ноября	внутривузовский
11	Круглый стол Студенческого научного общества на тему «Конец эпохи доллара» (Фик)	10 декабря	внутривузовский
12	8-я студенческая научная конференция «Финансовые проблемы и пути их решения» (Фик)	декабрь	внутривузовский
13	Кафедральный конкурс студенческих работ на лучшую НИР для участия в конкурсах: Конкурс Грантов ИГХТУ на лучшую студенческую НИР, мероприятия Молодежного союза экономистов и финансистов РФ, конкурс студенческих работ, организуемый Вольным экономическим обществом России (Фик)	ноябрь-декабрь	внутривузовский
14	Фестиваль российской культуры «Шелест» (История)	2-4 ноября	внутривузовский
15	Лекция-семинар для студентов «НИР в области физической культуры и спорта в техническом вузе.» Тематика, проблемы, задачи, особенности, трудности (КФК)	28 февраля	внутривузовский
16	Научная студенческая конференция «Оздоровительное пространство технического вуза» (КФК)	23 апреля	внутривузовский

НАГРАДЫ СТУДЕНТОВ ЗА УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ И ОЛИМПИАДАХ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ

- Международный научно-практический семинар «Пожарная и аварийная безопасность технологических процессов и аппаратов», (ИИ ГПС МЧС России, Иваново, 25 апреля 2013 г.): **Васильев Анатолий** гр.4/16 (рук. Одинцова О.И., каф. ХТВМ) - грамота за 2 место
- Международный студенческий форум "ChemCamp" (Москва, Химический факультет МГУ, апрель 2013 г.): **Дамрина Ксения** гр. 1/100 (рук. Кочергина Л.А., Крутова О.Н., КАХ) - сертификат участника
- Международный научный слэм. Ивановский этап. (Иваново, 26 сентября 2013 г.): **Кочергин Борис** гр. 3/11 (рук. Соломонов А.В., КНХ) – 1 место
- Десятая Международная Олимпиада по экономическим, финансовым дисциплинам и вопросам управления. Молодежный союз экономистов и финансистов РФ (Москва, 25 июня 2013 г.): **Новикова Мария** гр. 1/119 – (рук. Беляева Т.Н., каф. У и ЭММ) - первое место
- XX Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2013» (МГУ, Москва, 8-13 апреля 2013 г.):
Шулык Валерий гр. 1/127 (ПЭ) (рук. Гушин А.А., каф. ПЭ) - грамота за 3 место
Серебрякова Мария гр. 4/11 (рук. Соломонов А.В., КНХ) – диплом 3 степени
Бобров Александр гр. 1/11 (рук. Марфин Ю.С., Румянцев Е.В., КНХ) – диплом 2 степени



Никонова Анна гр. 3/11 (рук. Антина Е.В., Дудина Н.А., КНХ) – специальный приз

- 41-й Международная выставка изобретений и инноваций (Женева, март 2013 г.):
Григорьева Алина гр.3/16 (рук. Владимирцева Е.Л., Шарнина Л.В., каф. ХТВМ) – диплом и Золотая медаль
- Международный заочный конкурс «Английский язык в школе» (май-август 2013 г.):
Симагина Анна гр. 2/11 (рук. Милеева М.Н., каф. ин. яз. и лингв.) - диплом за 1 место
Меркушев Дмитрий гр. 2/11 (рук. Милеева М.Н., каф. ин. яз. и лингв.) – диплом за 1 место

ВСЕРОССИЙСКИЕ

- IX Всероссийская студенческая олимпиада «Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы». (Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, 12-16 мая 2013 г.):
Савосин Иван гр.2/123 (рук. Вавилова С.Ю. ИХР, Шикова Т.Г., каф. ХИТ ВМС) – грамота за III место, грамота за доклад
Баранников Михаил гр.1/125 (рук. Базаров Ю.М., Усачева Т.С., каф. ХИТВМС) – грамота за верность традиции кафедры; грамота за доклад
Крыгин Юрий гр.2/125 (рук. Майорова Л.А., Агеева Т.А., каф. ХИТ ВМС) – грамота 2 место, грамота за доклад
Лебеденко Андрей гр.2/125 (рук. Беспалова Г.Н., каф. ХИТ ВМС) – грамота за доклад, грамота за использование отечественных материалов в научных исследованиях
- Студенческая олимпиада «Битва банков» (Санкт-Петербург, февраль 2013 г.):
Команда кафедры финансов и кредита (**Комарова Арина** - 5/48, **Дубов Дмитрий** – 1/131, **Трофимова Татьяна** – 1/140) – второе место
- 7-й Всероссийский форум студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и инновации в технических университетах» (г. Санкт-Петербург, 16-18 октября 2013 г.):
Мамонтов Артем гр. 2/14 (рук. Холодков И.В., каф. ТПИМЭТ) - диплом оргкомитета форума
Хватова Юлия гр. 5/15 (рук. Кобелева Н.А., Дунаев А.М., каф. ПЭ) - диплом за лучший доклад
Мицык Елена гр. 5/(рук. Кобелева Н.А., Дунаев А.М., каф. ПЭ) - диплом за лучший доклад
- VII Всероссийский конкурс проектов молодых ученых в рамках международной выставки «Химия – 2013» (Москва, ЦВК «Экспоцентр», 29 октября 2013 г.):
Кочергин Борис гр. 4/11 (рук. Румянцев Е.В., Соломонов А.В., КНХ) – 1 место и премия
- Всероссийская научная конференция молодых ученых «Инновации молодежной науки» (Санкт-Петербург, 22-26 апреля, 2013 г.):
Биба Юлия гр.1/122 (рук. Телегин Ф.Ю., каф. ХТВМ) - грамота за 2 место
Карасева Наталья гр.5/16 (рук. Смирнова С.В., каф. ХТВМ) - грамота за 3 место
- Всероссийская конференция студентов, магистрантов и аспирантов с международным участием (г. Ярославль, 22 апреля 2013 г.):
Грачева Ксения гр. 5/21 (рук. Тихомирова Т.В., каф. ТТОС) - диплом лауреата
Крылова Марина гр. 5/21 (рук. Знойко С.А., каф. ТТОС) - диплом лауреата
- XIII Менделеевский конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов-химиков (заочный отборочный тур, январь-февраль 2013 г.) для участия в очном (апрель) туре в КНИТУ:
Воронина Алена гр. 3/11
Дамрина Ксения гр. 4/11
Кочергин Борис гр. 3/11
Макаров Владимир гр. 4/11
Серебрякова Мария гр. 4/11
Пучков Борис гр. 3/9
Родионов Александр гр. 4/20
Титова Анастасия гр. 5/29
- XIII Менделеевский конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов-химиков (Казанский национальный исследовательский технологический университет, 21-26 апреля 2013г.):
Макаров Владимир гр. 4/11 (рук. Березин Д.Б., КОХ) - диплом за работу в области зеленой химии, грамота за успешное участие
Грамота за успешное участие:
Пучков Борис гр. 3/9 (рук. Жабанов Ю.А., каф. физики)
Родионов Александр гр. 4/20 (рук. Майзлиз В.Е., каф. ТТОС)
Титова Анастасия гр. 5/29 (рук. Никифорова Т.Е., каф. ТППиБТ)
Дамрина Ксения гр. 4/11 (рук. Кочергина Л.А., КАХ)
Серебрякова Мария гр. 4/11 (рук. Румянцев Е.В., Соломонов А.В., КНХ)
Кручин Сергей гр. 4/11 (рук. Березин Д.Б., КОХ)
Кочергин Борис гр. 3/11 (рук. Румянцев Е.В., Соломонов А.В., КНХ)
Воронина Алена гр. 3/11 (рук. Вашурин А.С., КНХ)
- II Всероссийский конкурс молодых аналитиков (Москва, 25 сентября 2013 г):
Грицык Ирина гр. 5/45 (рук. Беляева Т.Н., каф. УиЭММ) – первое место в номинации «Аналитическое обеспечение региональной политики в России»;



Гусева Анастасия гр. 1/131 (рук. Горюкова О.В., каф. Фик) – первое место в номинации «Денежно-кредитная политика в банковской системе России»

- II Всероссийская Олимпиада развития финансовой системы России, Молодежный союз экономистов и финансистов РФ (Москва, 25 июня 2013 г.):
Грицык Ирина гр. 5/45 (рук. Беляева Т.Н., каф. УЭММ) - второе место, специальный приз «За методологический подход в научной работе»
Комарова Арина гр. 5/48 (рук. Дубова С.Е., каф. Фик) - 1 место в номинации «Денежно-кредитная политика России»
Симонова Олеся гр. 3/39 (рук. Масленников О.В., каф. Фик) - 2 место в номинации «Страхование в России»
Смирнова Елена гр. 1/131 (рук. Валинурова А.А., каф. Фик) - 1 место в номинации «Развитие банковской системы России»
Трофимова Татьяна гр.1/140 (рук. Валинуров Т.Р., каф. Фик) - 2 место в номинации «Управление финансами организации»
Гусева Анастасия гр. 1/131 (рук. Горюкова О.В., каф. Фик) – 1 место в номинации «Денежно-кредитная политика в банковской системе России»
Мальшева Татьяна гр. 3/39 (рук. Рочева М.А., каф. Фик) – 1 место в номинации «Совершенствование государственной долговой политики»
Новикова Мария гр. 1/119 (рук. Беляева Т.Н., каф. УиЭММ) - первое место в номинации «Управление маркетингом в банковской деятельности»

Специальный приз «За методологический подход в научной работе»

Дубов Дмитрий гр. 1/131 (рук. Кутузова А.С., каф. Фик)
Лобова Нина гр. 4/47 (рук. Цупко Е.В., каф. Фик)
Трофимова Татьяна гр. 1/140 (рук. Валинуров Т.Р., каф. Фик)
Чичкина Дарья гр. 1/131 (рук. Горюкова О.В., каф. Фик)
Комарова Арина гр. 5/48 (рук. Дубова С.Е., каф. Фик)

- XIII Всероссийский интернет-чемпионат по банковскому законодательству (апрель 2013 г.):
 Команда кафедры финансов и кредита (**Дубов Дмитрий** – 5/131, **Комарова Арина** – 5/48, **Галковская Анастасия** – 4/48, **Симонова Олеся** – 3/39, **Александрский Кирилл** – 3/39, **Мальшева Татьяна** – 3/39, **Новосельский Алексей** – 3/39, **Кац Игорь** – 2/39) – 2 место по ЦФО.
- Всероссийский (с международным участием) конкурс выпускных квалификационных работ студентов по направлению «Экономика» (Пермский институт экономики и финансов, июнь 2013 г.):
Гусева Анастасия гр. 1/131 (рук. Горюкова О.В., каф. Фик) - диплом за 1 место
- VIII Всероссийская школа – конференции молодых ученых (Иваново, 7-11 октября 2013 г.):
Пимков Юрий гр.1/117 (рук. Косенко Н.Ф., каф. ТКиН) - грамота за лучший доклад
- IX Всероссийская конференция «Химия и медицина» с молодежной научной школой (Уфа, 4-8 июня, 2013 г.):
Серебрякова Мария гр. 4/11 (рук. Соломонов А.В., КНХ) - сертификат
- V Всероссийская научная конференция «Физикохимия процессов переработки полимеров» (Иваново, 16 -19 сентября 2013 г.):
Кузьмин Илья гр. 1/9 (рук. Пуховская С.Г., Вашурин А.С., КНХ) - диплом
Бараников Михаил гр. 2/125 (рук. Базаров Ю.М. Усачева Т.С., каф. ХИТ ВМС) - диплом за активное участие
- XVI Всероссийская конференция и смотр-конкурс студенческих работ по направлению «Технология художественной обработки материалов» (Московский государственный машиностроительный университет, 24.10.2013 г.):
Стопцова Анастасия гр. 5/6 (рук. Ершова Т.В., Чайка М.С., каф. ТЭП) - диплом первой степени
- VII Всероссийская школа- конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения) (г. Иваново, ИХР РАН, 7-11 октября 2013 г.):
Грамота за лучший устный доклад:
Никонова Анна гр. 4/11 (рук. Антипа Е.В., ИХР РАН)
Хатунцева Екатерина гр. 2/100 (рук. Сафонова Л.П., ИХР РАН)
- Грамота за лучший стендовый доклад
Макарова Елена гр. 5/29 (рук. Поленов Ю.В., КФХ)
Зиядова Татьяна гр. 5/26 (рук. Бурмистров В.А., каф. ХИТ ВМС)
Одинцова Екатерина гр. 1/100 (рук. Петренко В.Е., ИХР РАН)
- Всероссийская конференция и школа для молодых ученых и специалистов "Функциональные полимерные и композитные материалы и изделия для промышленности и атомной техники: достижения проблемы, перспективы применения" (Москва, НИФХИ им. Л.Я. Карпова, 15-18 октября 2013 г.)
Осадчая Татьяна гр. 2/100 (рук. Федорова А.А., каф. КФХ) – диплом
- Всероссийская конференция молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием по химии и наноматериалам (СПбГУ, 2-5 апреля 2013 г.):
Сунгурова Александра гр. 2/127 (ПЭ) (рук. к.х.н., доц. Бобкова Е.С., каф. ПЭ) – сертификат



- VI-я Всероссийская молодежная школа-конференция «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул» (ИГХТУ, октябрь 2013 г.):

Диплом за высокий научный уровень доклада

Роднина Дарья гр. 3/11 (рук. Белова Н.В., каф. физики)
Отлетов Арсений гр. 1/100 (рук. Гиричев Г.В. каф. физики)

- XXIV Менделеевский конкурс студентов-химиков 2013/2014 уч.г. (заочный тур) (ноябрь 2013 г.):
Роднина Дарья гр. 3/11 (рук. Белова Н.В., каф. физики) - грамота за участие

РЕГИОНАЛЬНЫЕ

- Научно-практическая конференция «Проблемы экономических знаний в современных рыночных условиях» (Ивановский филиал РГТЭУ, Иваново, 12 апреля 2013 г.):

Диплом за интересный доклад и активное участие

Зимин Максим гр.1/6 (рук. Здорикова Ю.Н., каф. рус.яз.)
Окулова Татьяна гр.4/41 (рук. Здорикова Ю.Н., каф. рус.яз.)

- Фестиваль «Молодая наука в классическом университете-2013» (г. Иваново, 24 апреля 2013 г.):
Диплом за лучший доклад на секции:

Кривова Анастасия гр. 5/21 (рук. Знойко С.А., каф. ТТОС)
Груздева Ольга гр. 4/20 (рук. Тихомирова Т.В., каф. ТТОС)
Соловьева Екатерина гр. 4/21 (рук. Березина Г.Р., каф. ТТОС)
Коптяев Андрей гр. 3/21 (рук. Якубов Л.А., каф. ТТОС)

- III Межвузовский научно-практический семинар «Современные пожаробезопасные материалы и изделия: технология, свойства, применение» (ИИГПС МЧС России, Иваново, 23 мая 2013 г.):
Нуралыев Байрам гр. 4/12 (рук. Бутман М.Ф., Овчинников Н.Л., каф. ТКиН) - диплом за 2 место

- Конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2013) (Иваново, ИВГПУ, апрель 2013 г.):

Грамота за участие:

Васильев Анатолий гр.4/16 (рук. Одинцова О.И., каф. ХТВМ)
Григорьева Алина гр.2/16 (рук. Владимирцева Е.Л., Шарнина Л.В., каф. ХТВМ)
Вельбой Мария гр.1/122 (рук. Владимирцева Е.Л., Шарнина Л.В., каф. ХВМ)
Колобова Арина гр.2/122 (рук. Одинцова О.И., каф. ХТВМ)
Бабченко Кристина гр. 4/16 (рук. Чешкова А.В., каф. ХТВМ)
Прохорова Анастасия гр.2/16 (рук. Одинцова О.И., каф. ХТВМ)
Терешкина Юлия гр.4/16 (рук. Чешкова А.В., каф. ХТВМ)
Шамсудинова Эльвира гр.2/16 (рук. Владимирцева Е.Л., Шарнина Л.В., каф. ХТВМ)
Шульга Виктория гр.1/122 (рук. Одинцова О.И., каф. ХТВМ)

- Региональная студенческая научная конференция «Дни науки-2013 «Фундаментальные науки - специалисту нового века» (ИГХТУ, апрель-май 2013 г.).

ФАКУЛЬТЕТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Секция кафедры технологии неорганических веществ

1 место - Олейник Оксана, гр.2/120, рук. Смирнов Н.Н.

2 место - Шувалова Ксения, гр.4/1, рук. Кунин А.В.

3 место - Мезенцева Анжелика, гр.2/1, рук. Ильин А.П.

Секция кафедры технологии электрохимических производств

1 место - Орлова Елена, гр. 4/4, рук. Ершова Т.В, Юдина Т.Ф.

2 место - Коновалова Виктория, гр. 2/121, рук. Румянцева К.Е.

3 место - Зайцева Анна, гр. 2/121, рук. Шеханов Р.Ф.

Секция кафедры технологии приборов и материалов электронной техники

1 место - Рогачев Илья, гр.2/14, рук. Шикова Т.Г.

2 место - Краснов Дмитрий, гр.2/14, Рыбкин В.В.

3 место - Смирнов Иван, Нечаев Евгений, гр.1/9, рук. Ситанов Д.В.

Секция кафедры технологии керамики и наноматериалов

1 место - Нуралыев Байрам, гр. 3/12, рук. Бутман М.Ф.

2 место - Комова Яна, гр. 5/12, рук. Виноградов В.В, Виноградов А.В.

3 место - Карасев Никита, гр. 3/13, рук. Бутман М.Ф, Овчинников Н.Л.

Секция кафедры промышленной экологии

1 место - Сунгурова Александра, гр.1/127, рук. Бобкова Е.С.

2 место - Прохорова Юлия, гр.4/7, рук. Царев Ю.В.

3 место - Волкова Евгения, гр.5/7, рук. Исакина А.А.

Секция кафедры общей химической технологии

1 место - Волкова Мария, гр. 4/11, рук. Кузьмина И.А.

2 место - Завалишин Максим, гр. 2/21, рук. Александровский В.В, Гамов Г.А.

3 место - Прудникова Ирина, гр. 3/11, рук. Куприяновская А.П.

Грамота самому юному участнику конференции за успешное начало научно-исследовательской работы - Кузьмина Ксения, гр. 1/36, рук. Усачева Т.Р.

СЕКЦИЯ кафедры неорганической химии

«Актуальные вопросы неорганической химии глазами первокурсника»

Грамоты за лучшую работу на секции:

Блинов Максим, гр. 1/20

Чеснов Артем, гр. 1/20

Панов Артем, гр. 1/20



Попова Сфья, гр. 1/29
 Винокурова Кристина, гр. 1/20
 Мухина Мария, гр. 1/6
 Козлова Анастасия, гр. 1/20
 Трошкова Раиса, гр. 1/29
 Большова Наталья, гр. 1/21
 Лялина Евгения, гр. 1/21

ФАКУЛЬТЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Секция кафедры химической технологии волокнистых материалов

1 место - Вельбой Мария, гр.1/122, рук. Владимирцева Е.Л, Шарнина Л.В.
 2 место - Карасева Наталья, гр.5/16, рук. Смирнова С.В.
 3 место - Васильев Анатолий, гр.4/16, рук. Одицова О.И.

Секция кафедры технологии тонкого органического синтеза

1 место - Корельчук Мария, гр.1/124, рук. Галанин Н.Е.
 2 место - Грачева Ксения, гр.5/21, рук. Тихомирова Т.В, Шапошников Г.П.
 3 место - Коптяев Андрей, гр.3/21, рук. Якубов Л.А, Галанин Н.Е.
 3 место - Кузнецова Александра, гр.5/20, рук. Исляйкин М.К.

Секция кафедры технологии пищевых продуктов и биотехнологии

1 место - Тюрин Дмитрий, гр. 1/128, рук. Кудрик Е.В.
 2 место - Шпагилев Никита, гр. 1/128, рук. Макаров С.В.
 3 место - Шалунова Надежда, гр. 2/28, рук. Макаров С.В.

Секция кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений

1 место - Казаков Дмитрий, гр.1/125, рук. Базаров Ю.М.
 2 место - Тищенко Александра, гр.1/125, рук. Агеева Т.А.
 3 место - Сперанская Наталья, гр.5/25, Лебедева Мария, гр.5/25, рук. Николаева О.И.
 Грамота за активное участие – Баранников Михаил, гр.1/125

Секция кафедры органической химии

1 место - Петрова Дарья, гр.3/28, рук. Семейкин А.С.
 2 место - Ву Тхи Тхао, гр.5/11, рук. Березин Д.Б, Шухто О.В.
 3 место - Баранов Сергей, гр.1/100, рук. Шухто О.В, Березин Д.Б.

Грамота за активную научно-исследовательскую деятельность: Серов Иван, гр.2/100, рук. Березин Д.Б.

Секция кафедры аналитической химии

1 место - Метлин Андрей, гр.2/128, рук. Горболетова Г.Г.

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Секция кафедры машин и аппаратов химических производств

1 место - Неробелов Алексей, гр. 1/134, рук. Блиничев В.Н.
 2 место - Новацкий Эдуард, гр. 4/32,, рук. Натарева С.В.
 3 место - Беляев Иван, гр.4/32,, рук. Миронов В.П.

Секция кафедры механики и компьютерной графики

1 место - Смирнов Николай, гр.3/32, рук. Киселев Б.Р.
 2 место - Кушмылев Игорь, гр.5/28, рук. Базанов М.И, Комарова Т.Г.
 3 место - Шиллов Алексей, гр.1/31, рук. Сахаров С.Е.

Секция кафедры технической кибернетики и автоматки

1 место - Алексеев Евгений, гр. 2/133, рук. Лабутин А.Н.
 2 место - Кованов Андрей, гр. 5/35, рук. Грименицкий П.Н.
 2 место - Карасёв Владимир, гр. 4/35, рук. Волкова Г.В.
 3 место - Козлов Дмитрий, гр. 1/133, рук. Головушкин Б.А, Сухарев А.В.
 3 место - Самарский Александр, гр. 1/133, рук. Грименицкий П.Н.

Секция кафедры процессов и аппаратов химической технологии

1 место - Давыдкин Павел, гр. 5/30, рук. Кувшинова А.С.
 2 место - Большаков Кирилл, гр. 4/30, рук. Овчинников Л.Н.
 3 место - Курач Алексей, гр.4/30, рук. Липин А.Г.

Секция кафедры прикладной математики

1 место - Полянин Святослав, гр.1/35, рук. Кулакова С.В.
 2 место - Харахин Иван, гр. 1/30, рук. Кокурина Г.Н.
 3 место - Шибаяев Сергей, гр.2/9, рук. Зуева Г.А.

Секция кафедры информационных технологий

1 место - Станкова Наталья, гр.4/42, рук. Власов А.П.
 2 место - Тихомирова Анастасия, гр.4/42, рук. Власов А.П.

ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

Секция «Актуальные вопросы современной химии глазами первокурсника»

1 место - Усольцев Сергей, гр.1/11, рук. Марфин Ю.С.
 2 место - Бобров Александр, гр.1/11, рук. Румянцев Е.В.
 3 место - Созонов Дмитрий, гр.1/11, рук. Марфин Ю.С.

Секция «Химия и история. Химическая терминология через призму истории»

1 место - Ухов Павел, гр.2/11
 2 место - Курсин Максим, гр.2/11
 3 место - Гончаренко Александр, гр.2/11

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Современные проблемы химического образования и новые образовательные технологии»

1 место - Тимин Александр, гр.2/100, рук. Румянцев Е.В, Милеева М.Н.
 2 место - Афонова Мария, гр.2/100, рук. Шепелев М.В.
 3 место - Осадчая Татьяна, гр.2/100, рук. Шепелев М.В.
 3 место - Воронин Александр, гр.2/100, рук. Торшинин М.Е.



Секция «Актуальные проблемы теоретической и экспериментальной химии»

- 1 место - Ксенофонтов Александр, гр.4/11, рук. Антина Е.В, Гусева Г.Б.
- 2 место - Дао Тхе Нам, гр.5/11, рук. Пуховская С.Г, Иванова Ю.Б.
- 2 место - Никонова Анна, гр.3/11, рук. Антина Е.В, Дудина Н.А.
- 3 место - Роднина Дарья, гр.2/11, рук. Белова Н.В.
- 3 место - Хатунцева Екатерина, гр.1/100, рук. Киселев М.Г, Сафонова Л.П, Крестьянинов М.А.
- 3 место - Макаров Владимир, гр.4/11, рук. Березин Д.Б.

Секция «Chemistry and English: Contributions of Young Researchers»

- 1 место - Усольцев Сергей, гр.1/11, рук. Тимин А.С.
 - 2 место - Воронин Александр, гр. 2/100, рук. Перлович Г.Л.
 - 3 место - Дамрина Ксения, гр.4/11, рук. Кочергина Л.А, Крутова О.Н.
- Грамота за яркий и убедительный дебют в изложении научных результатов на английском языке** - Меркушев Дмитрий, гр.1/11, рук. Марфин Ю.С.

Секция «Chemistry and English: Modern Methods of Investigation and Equipment»

- 1 место - Ксенофонтов Александр, гр. 4/11, рук. Марфин Ю.С., Милеева М.Н.
- 2 место - Волкова Мария, гр. 4/11, рук. Марфин Ю.С., Милеева М.Н.
- 3 место - Зарубин Антон, гр. 1/100, рук. к.х.н., доц. Марфин Ю.С., Милеева М.Н.

Секция «English Mosaic»

- 1 место - Отлетов Арсений, гр.4/11, рук. Милеева М.Н.
- 2 место - Симагина Анна, гр.1/11, рук. Милеева М.Н.
- 3 место - Ксенофонтов Александр, гр.4/11, рук. Милеева М.Н.

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ФИНАНСОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Секция кафедры экономики и финансов

- 1 место - Кексина Ксения, гр.1/47, рук. Константинов Е.С.
- 2 место - Суворов Александр, гр.1/118, рук. Смирнова О.П.
- 3 место - Карпухина Анастасия, гр.1/38, рук. Ермолаев М.Б.

Секция кафедры финансов и кредита

- 1 место - Смирнова Ирина, гр. 2/39, рук. Рочева М.А.
- 2 место - Трофимова Татьяна, гр. 1/140, рук. Валинуров Т.Р.
- 3 место - Малышева Татьяна, гр. 3/39, рук. Рочева М.А.

Секция кафедры управления и экономико-математического моделирования

- 1 место - Жарникова Евгения, гр.4/45, рук. Беляева Т.Н.
- 2 место - Абрашин Михаил, гр.4/41, рук. Смирнова Н.В.
- 3 место - Яруллин Роман, гр.4/45, рук. Кузнецова С.В.

Секция кафедры высшей математики

- 1 место - Ухов Павел, гр. 2/11, рук. Буров А.В.
- Грамота за оригинальность темы доклада** Шульгина Алена, гр. 1/47, рук. Солон Б.Я.
- Грамота за активное участие** - Калягин Илья, гр. 1/47, рук. Солон Б.Я.

Секция кафедры социально-экономических теорий

- 1 место - Варенцова Ксения, гр. 1/39, рук. Бабаев Д.Б.
- 2 место - Шеханова Яна, гр. 2/43, рук. Столбов В.П.
- 3 место - Зайцева Екатерина, гр.1/38, рук. Бабаев Д.Б.

Круглый стол «Россия и ВТО»

- 1 место - Смирнова Екатерина, гр. 3/29, рук. Козлова Е.В.
- 2 место - Родионова Юлия, Рукина Алена, гр.3/29, рук. Козлова Е.В.
- 3 место - Зайцева Ольга, гр.3/21

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Секция «Химия и Культура»

- 1 место - Никитин Даниил, гр. 4/9, рук. Костина Е.В.
 - 2 место - Ходор Яна, гр. 1/127, рук. Золина Е.Н.
- Грамота за успешное применение междисциплинарного подхода к исследованию:** Буй Тхи Тху Тхюи, гр. 2/100, рук. Л.Н. Михеева

Секция кафедры истории и культурологии

- 2 место - Митрошина Анастасия, гр. 4/50, рук. Губина Н.М.
 - 2 место - Семенова Марина, гр. 4/50, рук. Пророкова М.В.
- Грамота за научный дебют:** Белов Иван, гр. 3/50, рук. Пророкова М. В.
- Грамота за высокий теоретический уровень осмысления актуальных проблем художественной культуры:** Романова Ксения, гр. 4/50, рук. Раскатова Е.М.
- Грамота за просветительский пафос:** Зимин Максим, гр.1/16, рук. Пророкова М.В.

Секция кафедры философии

- 1 место - Воронин Александр, гр.2/100, рук. Зеленцова М.Г.
 - 2 место - Николаичева Анна, студ. ИвГМА, рук. Жуколина М.В.
 - 3 место - Волкова Мария, студентка гр. 4/1, рук. Торшинин М.Е.
- Грамота за философское осмысление проблемного аспекта современной культуры потребления:** Гусев Григорий, гр.1/15, рук. Михалевская А.С.
- Грамота за актуализацию интереса к возвышенному:** Мицык Андрей, гр.1/42, рук. Ненашев К.А.
- Грамота за оригинальный стиль выступления:** Симагина Анна, гр.1/11, рук. Палей Е.В.
- Грамоты за участие:** Сидоров Анатолий, студент ИвГМА; Шмельёва Оксана, студентка ИвГМА; Шилов Егор, студент ИвГМА.

Секция «Лингвистика и межкультурная коммуникация»

- 1 место - Суворов Александр, гр.1/118, рук. Шишкина С.Г.
- 2 место - Алексеев Евгений, гр.2/133, рук. Иванова Н.К.
- 3 место - Вострова Алена, гр.2/28, рук. Кузьмина Р.В.



Грамота за творческий подход к исследованию - Михайлова Мария, гр.1/126, рук. Шишкина С.Г.

Грамота за успешное применение лингвистических знаний в сфере профессиональной коммуникации - Лисина Наталья, гр.2/38, рук. Нечаева Е.А.

Секция «Диалог языков и культур»

1 место - Окулова Татьяна, гр.4/41, рук. Здорикова Ю.Н.

2 место - Галиев Руслан, гр.3/21, рук. Долина И.В.

3 место - Лю Чженьхуа, гр.4/39, рук. Михеева Л.Н.

Грамота за лучший доклад по краеведческой тематике: Панкратова Дарья, уч.10 кл. хим.лицея, рук. Павленкова И.С.

Грамота за оригинальную презентацию доклада: Гао Цивэй, гр.4/38, рук. Михеева Л.Н.

Секция кафедры физической культуры

1 место - Тюканов Максим, гр.2/9, рук. к.п.н., доц. Закурин Л.В.

2 место - Воробьев Сергей, гр.3/33, рук. доц. Ильичёва О.А.

3 место - Ксенофонтов Александр, гр.4/11, рук. доц. Ильичёва О.А.

Студенческая научная конференция «Фундаментальные науки - специалисту нового века» - «Дни науки»



ВНУТРИВУЗОВСКИЕ

Предметные олимпиады ИГХТУ (февраль-апрель). *Список победителей*

Математика

1) Файзуллозда Мухаммедсарвар 4/42

2) Меркушев Дмитрий 1/11

3) Усольцев Сергей 1/11

Физика

1) Нечаев Евгений 1/9

2) Филимонова Александра 1/6

Органическая химия

1) Курсин Максим 2/11

2) Коптяев Андрей 3/21

3) Отлетов Арсений 4/11

Неорганическая химия

1) Созонов Дмитрий 1/11

1) Разумов Михаил 1/10

2) Хомякова Наталья 1/10

3) Шашкова Руслан 1/10

3) Баско Андрей 1/11

Физическая химия (2 курс)

1) Громова Юлия 2/27

2-3) Ионова Яна 2/29

2-3) Мурадов Рустам 2/1

Физическая химия (старшие курсы)

1) Отлетов Арсений 4/11

2-3) Галиев Руслан 3/21

2-3) Коптяев Андрей 3/21

Информатика

1) Мицык Андрей 1/42

2) Цветков Руслан 1/42

3) Зубрилов Артем 1/42

Экономика

1) Лисина Наталья 2/38

2) Цветкова Анастасия 1/38

3) Демидова Екатерина 4/47

Русский язык

1) Ерова Марина 2/28

2) Абакарова Светлана 1/43

3) Мухина Мария 1/6

Английский язык

1) Симагина Анна 1/11

2) Кишенина Ксения 1/42

3) Покровская Елизавета 2/29

Французский язык

1) Курнева Маргарита 2/28

2) Орлова Анастасия 2/43

3) Карасёв Павел 1/28

Немецкий язык

1) Хранилова Инна 2/36

2) Романова Галина 1/11

3) Среднева Анастасия 2/28

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

В 2013 году в аспирантуру было принято 47 человек, более половины из них (28 человек) являются выпускниками магистратуры. Среди поступивших в аспирантуру основную часть составляют выпускники ИГХТУ, 4 человека - выпускники других вузов: ИвГУ, Кинешемский филиал МГИУ, Ивановский институт ГПС МЧС России. Прием в аспирантуру в 2013 году осуществлялся только на очную форму обучения и по отраслям наук составил:

Прием в очную аспирантуру по отраслям наук в 2013 году

Отрасль наук	Прием в 2013 году
Химические	21
Биологические	2
Технические	14
Экономические	8
Философские	2
ВСЕГО	47

В течение последних лет контингент аспирантов находился на уровне 170 – 180 человек. В связи с тем, что прием в аспирантуру в 2013 году осуществлялся только на очную форму обучения и был ниже, чем в предыдущие годы, численность аспирантов на конец 2013 года составила 160 человек: из них 148 обучаются за счет средств федерального бюджета и 12 - по прямым договорам с оплатой стоимости обучения физическими или юридическими лицами.

В аспирантуре ИГХТУ проходят обучение 10 граждан иностранных государств: 9 представителей Вьетнама и 1 из Конго.

Практически все аспиранты нашего университета активно участвуют в общественной жизни вуза: являются кураторами студенческих групп, участвуют в профориентационной работе на своих кафедрах, мероприятиях, организуемых центром довузовского обучения (олимпиады, дни открытых дверей), спортивных соревнованиях, коллективах студенческого клуба.

Аспиранты ИГХТУ ежегодно становятся победителями конкурсов на получение стипендий Президента РФ и Правительства РФ. По результатам конкурса в 2013 году стипендиатом Президента РФ стал аспирант кафедр ОХТ и аналитической химии **Георгий Гамов**, стипендиатом Правительства РФ – аспирант кафедры физики **Анатолий Дунаев**. В конкурсе для аспирантов, обучающихся по специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, победителем стал аспирант кафедры ТНВ **Дмитрий Лапшин** (стипендия Президента РФ).

В 2013 году аспирантуру ИГХТУ окончили 33 человека, в том числе с защитой диссертации 20. В результате эффективность подготовки аспирантов составила практически 61%, что является очень высоким показателем.

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Ф.И.О. руководителя
1.	Исаев М.Е.	Ф и К	Обаева А.С.
2.	Бадаукайте Р.А.	ТТОС	Шапошников Г.П.
3.	Нгуен Тхи Тху Ха	КФикХ	Лефедова О.В.
4.	Нгуен Ван Тхык	КНХ	Сафонова Л.П.
5.	Умнова С.А.	У и ЭММ	Ильченко А.Н.
6.	Деревеньков И.А.	ТППиБТ	Макаров С.В.
7.	Бадаева О.Н.	Фик	Цупко Е.В.
8.	Катков В.А.	ЭиФ	Шергин В.В.
9.	Клюнтина А.Б.	ТНВ	Прокофьев В.Ю.
10.	Жабанов Ю.А.	физика	Шлыков С.А.
11.	Дубкова Е.А.	МАХП	Натареев С.В.





12.	Кузмина Е.Л.	ТТОС, КОХ	Майзлиш В.Е., Петров О.А.
13.	Изместьева Е.А.	Ф и К	Соколов Ю.А.
14.	Афинеевский А.В.	КФ и КХ	Лукин М.В.
15.	Гречина А.О.	Х и ТВМС	Кувшинова С.А.
16.	Соломонов А.В.	КНХ	Румянцев Е.В.
17.	Мудров А.Н.	Х и ТВМС	Агеева Т.А.
18.	Алопина Е.В.	Х и ТВМС	Агеева Т.А.
19.	Захарченко А.С.	ХТВМ	Козлова О.В.
20.	Донченко А.Ю.	МАХП	Гоголев Ю.Г.

Всего за 2013 год в ИГХТУ подготовлено 36 кандидатов наук. Кроме выше-названных аспирантов 12 человек защитили кандидатские диссертации как окончившие аспирантуру ранее и 4 - как соискатели. Это:

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта (соискателя)	Кафедра	Ф.И.О. руководителя
1	Наумов В.В.	ОХТ	Шарнин В.А., Исаева В.А.
2	Невиницын В.Ю.	ТК и А	Лабутич А.Н.
3	Повтарев И.А.	МАХП	Чагин О.В.
4	Давлятшина А.А.	ТП и МЭТ	Ефремов А.М.
5	Кравченко А.В.	КФ и КХ	Улитин М.В.
6	Журавлева Н.И.	ПЭ	Гриневиц В.И.
7	Майзлиш А.В.	Э и Ф	Волынский В.Ю.
8	Сингин П.В.	Х и ТВМС	Бурмистров В.А., Койфман О.И.
9	Инасаридзе Л.Н.	ТЭП	Балмасов А.В.
10	Ворошин А.В.	МАХП	Чагин О.В.
11	Ветюгов А.В. (соиск.)	МАХП	Богородский А.В. (МГИУ)
12	Шишкина А.В. (соиск.)	Э и Ф	Кайгородов А.Г.
13	Гущина Л.С. (соиск.)	У и ЭММ	Ильченко А.Н.
14	Лялькова Е.Ю. (соиск.)	Ф и К	Соколов Ю.А.
15	Головачева О.А.	У и ЭММ	Абрамова Е.А.
16	Севастьянова Е.В.	У и ЭММ	Ильченко А.Н.

Большинство из подготовленных кандидатских диссертаций были защищены в диссертационных советах ИГХТУ и три работы защищались в диссертационных советах других организаций. Это работы Головачевой О.А., Севастьяновой Е.В. (ИвГУ) и Нгуен Ван Тхык (ИХР РАН).

ДОКТОРАНТУРА

В 2013 году в докторантуре проходили обучение 13 человек (все – граждане Российской Федерации, все – за счет средств федерального бюджета). Из них

продолжали обучение:

1.	Усачева Т.Р.	ОХТ
2.	Смирнов С.А.	ТП и МЭТ
3.	Валинуров Т.Р.	Ф и К
4.	Донцов М.Г.	ТЭП
5.	Шеханов Р.Ф.	ТЭП
6.	Бобкова Е.С.	ПЭ
7.	Осипова О.Н.	Э и Ф
8.	Хомякова А.А.	Э и Ф

были приняты:

1.	Рычихина Н.С.	У и ЭММ
2.	Кунин А.В.	ТНВ
3.	Постникова И.В.	МАХП
4.	Слизнев В.В.	Физика

окончила обучение в докторантуре Абрамова Е.А. Она представила свою научную работу в диссертационный совет ИвГУ.

В 2013 году была успешно защищена диссертация на соискание степени доктора химических наук **Любимцевым А.В.**, выпускником докторантуры 2012 года. Вне докторантуры продолжают диссертационные исследования 6 соискателей.

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

В 2013 году в ИГХТУ продолжали работать 6 диссертационных советов по 19 специальностям и отраслям наук.

Д 212.063.01

02.00.03 – органическая химия (химические науки)

05.17.04 – технология органических веществ (химические науки)

Д 212.063.02

05.17.01 – технология неорганических веществ (технические науки)

05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки)

03.02.08 – экология (химические и технические науки)

Д 212.063.03

02.00.06 – высокомолекулярные соединения (по химическим наукам)

05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов (технические науки)

05.19.02 – технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья (химические и технические науки)

Д 212.063.04

08.00.10 – финансы, денежное обращение и кредит (экономические науки)

08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики (экономические науки)

Д 212.063.05

05.17.08 – процессы и аппараты химических технологий (технические и физико-математические науки)

05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (в химических технологиях, нефтехимии) по техническим наукам

Д 212.063.06

02.00.01 – неорганическая химия (химические науки)

02.00.04 – физическая химия (химические, технические и физико-математические науки)

В диссертационных советах состоялось в общей сложности 4 защит докторских диссертаций (в том числе из ИГХТУ - 1, из сторонних организаций – 3) и 59 защит кандидатских диссертаций (в том числе из ИГХТУ - 36, из сторонних организаций - 23).

Диссертационный совет	Рассмотрено работ	Число защит докторских диссертаций			Число защит кандидатских диссертаций		
		все-го	из ИГХТУ	из других организаций	все-го	из ИГХТУ	из других организаций
Д 212.063.01	4	1	1	-	3	2	1
Д 212.063.02	8	1	-	1	7	3	4
Д 212.063.03	8	-	-	-	8	4	4
Д 212.063.04	15	-	-	-	15	11	4
Д 212.063.05	14	2	-	2	12	6	6
Д 212.063.06	14	-	-	-	14	10	4
Всего	63	4	1	3	59	36	23





СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ
Д 212. 063.01

Председатель диссертационного совета	Койфман Оскар Иосифович , чл.-корр. РАН, д.х.н., профессор
Зам. председателя диссертационного совета	Голубчиков Олег Александрович (02.00.03), д.х.н., профессор Хелевина Ольга Григорьевна (02.00.03) д.х.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Данилова Елена Адольфовна д.х.н., доцент

Состав совета и правовые основы деятельности см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2012 г.».

Изменения в составе совета в 2013 году: выведена из состава совета к.х.н., доц. Кувшинова Е.М., обязанности ученого секретаря диссертационного совета возложены на д.х.н., доц. Данилову Е.А. (05.17.04).

- 24.06.2013** **Бадаукайте Р.А.** – аспирант кафедры «Технология тонкого органического синтеза» Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Синтез и свойства арилокси- и гетерилоксизамещенных фталонитрилов и фталоцианинов на их основе» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия
- 30.09.2013** **Любимцев А.В.** – старший научный сотрудник кафедры «Химия и технология высокомолекулярных соединений» Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Реакционная способность замещенных фталонитрилов и фталоцианинов в синтезе модифицированных фталоцианинов» представлена на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.
- 02.12.2013** **Кузмина Е.А.** - аспирант кафедры «Органическая химия» Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Синтез и кислотные свойства *трет*-бутил- и трифторметилфенилпроизводных тетраазапориринов» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 – органическая химия и 02.00.04 – физическая химия
- 23.12.2013** **Акентьева Т.А.** – старший преподаватель кафедры общей химии Пермской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д.Н. Прянишникова. Работа на тему «Синтез и свойства тропил- и дибензосуверенилзамещенных ароматических аминов» представлена на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.

Из 4 рассмотренных диссертаций 3 выполнены в ИГХТУ (1 докторская и 2 кандидатских), 1 кандидатская - в другой организации.



Докторскую диссертацию защищает с.н.с. А.В. Любимцев

**СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ
Д 212.063.02**



Председатель диссертационного совета	Шарнин Валентин Аркадьевич , д.х.н., профессор
Зам. председателя диссертационного совета	Гриневиц Владимир Иванович , д.х.н., профессор Ильин Александр Павлович д.х.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Гришина Елена Павловна д.т.н., доцент

Состав совета и правовые основы деятельности см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 г.» (<http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2008.pdf>).

Изменения в составе совета в 2013 году:

Выведены из состава совета:

1. Улитин М.В. (03.02.08, химические науки);
2. Падохин В.А. (05.17.01).

Введены в состав совета:

1. Лефедова О.В. (03.02.08, химические науки);
2. Прокофьев В.Ю. (05.17.01)

В 2013 г. в совете защищены 1 докторская диссертация и 7 кандидатских диссертаций.

- 01.04.2013** **Гурылева Н.Л.** – ассистент кафедры «Охрана труда и природы», ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный технический университет». Диссертационная работа на тему «Снижение техногенной нагрузки на окружающую природную среду путем переработки нефтешламов» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 03.02.08 – Экология.
- Котова Н.Н.** - младший научный сотрудник лаборатории №1 ОАО «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза». Диссертационная работа «Экстракционная регенерация активного угля в процессах очистки газовых выбросов от диоксида серы» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ
- 17.06.2013** **Журавлёва Н.И.** - старший преподаватель кафедры «БЖД, радиобиологии и экологии» ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.К. Беляева». Диссертационная работа на тему «Источники и стоки тяжёлых металлов в антропогенно измененных экосистемах (на примере Ивановской и Костромской областей)» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.02.08 – Экология.
- Гладышев Н.Г.** - профессор кафедры «Химическая технология и промышленная экология», ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет». Диссертационная работа на тему «Научные основы рециклинга в техноприродных кластерах обращения с отходами» представлена на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 03.02.08 – Экология.
- 11.11.2013** **Клюнтина А.Б.** - аспирант кафедры «Технология неорганических веществ», ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Диссертационная работа на тему «Синтез гранулированного цеолита LTA и его катионозамещенных форм с использованием механохимической активации» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.
- Сурков А.А.** - ведущий инженер кафедры «Охрана окружающей среды» ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский



политехнический университет». Диссертационная работа на тему «Переработка отходов потребления поликарбоната с получением сорбционных материалов для обезвреживания сточных вод нефтехимических производств» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 03.02.08 – Экология.

02.12.2013

Борзова Е.В. – аспирант Института химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук. Диссертационная работа на тему «Коррозионно-электрохимическое поведение конденсаторных алюминиевых фольг в имидазольных ионных жидкостях» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Инасаридзе Л.Н. – инженер-технолог ювелирной компании «Статус», ИП Смирнов Н.В. Диссертационная работа на тему «Анодное окисление титана во фторидсодержащих электролитах на основе этиленгликоля и диметилсульфоксида» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Из числа рассмотренных диссертационных работ 1 – докторская (выполнена в Самарском государственном техническом университете), 7 – кандидатские, из них 3 выполнены в ИГХТУ, 4 – в сторонних организациях.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212.063.03

Состав совета и правовые основы деятельности см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 г.» (<http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2008.pdf>).

В связи с назначением Койфмана Оскара Иосифовича председателем экспертного совета ВАК, на должность председателя совета избран Шапошников Геннадий Павлович, заместителя председателя – Майзлиш Владимир Ефимович. Документы по изменению направлены на утверждение в ВАК РФ.

Председатель диссертационного совета	Шапошников Геннадий Павлович , д.х.н., профессор
Зам. председателя диссертационного совета	Майзлиш Владимир Ефимович , д.х.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Шарнина Любовь Викторовна д.т.н., профессор

В 2013 году состоялось **13** заседаний совета, из них **8** по защите кандидатских диссертаций. Проведены экспертизы представленных в совет диссертационных работ, утверждены официальные оппоненты и ведущие организации.

29.04.2013

Парфенова М.С. - аспирантка Владимирского государственного университета А.Г. и Н.Г. Столетовых. Работа на тему «Пористые термостойкие материалы на основе синтактных пенопластов и оксида титана» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов

Уткин А.О. - выпускник Московского государственного университета прикладной биотехнологии, инженер отдела стандартизации продукции химической промышленности ФГУП «ВНИЦСМБ» Госстандарта России. Работа на тему «Повышение адгезионной прочности многослойных плёнок ультразвуковой обработкой расплава полиэтилена» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов



- 16.12.2013** **Гречина А.О.** - аспирантка ИГХТУ. Работа на тему «Модификация композиции на основе пластифицированного поливинилхлорида анизотропными соединениями и углеродными наночастицами» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов
- Окулов К.В.** - аспирант Владимирского государственного университета имени А.Г. и Н.Г. Столетовых. Работа на тему «Микрофильтрационные мембраны на основе полиамида-6 с высокими и стабильными характеристиками» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.
- Юров М.Ю.** - выпускник ИГХТУ, ведущий инженер сектора технического обеспечения научных исследований Института химии растворов имени Г.А. Крестова РАН. Работа на тему «Физико-химические основы технологии производства порошков из полиэтилена растворным способом» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.
- 20.12.2013** **Захарченко А.С.** - аспирант ИГХТУ Работа на тему «Обоснование и разработка технологий заключительной отделки текстильных материалов с использованием отечественных стиролметакриловых и уретановых полимеров» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 – «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»
- Алопина Е.В.** - инженер-исследователь кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений ИГХТУ, аспирантка заочной формы обучения. Работа на тему «Синтез водорастворимых иммобилизаторов металлопорфиринов и исследование их антибактериальной активности», представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 Высокомолекулярные соединения
- Мудров А.Н.** - аспирант ИГХТУ. Работа на тему «Влияние микроволнового нагрева на кинетические закономерности процесса радикальной полимеризации виниловых мономеров» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 Высокомолекулярные соединения

Из 8 защит - 8 кандидатских, 4 - из ИГХТУ.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212.063.04

Состав совета см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 г.» (<http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2008.pdf>), правовые основы деятельности - в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2009 г.» (http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2009_1.pdf).

Состав совета в 2013 году не изменился.

Председатель диссертационного совета	Соколов Юрий Анатольевич , д.э.н., профессор
Зам. председателя диссертационного совета	Кайгородов Алексей Георгиевич (08.00.19), д.э.н., профессор Зайцев Виктор Александрович (08.00.13), д.т.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Балабанова Наталья Владимировна к.э.н., доцент

В 2013 году состоялось 29 заседаний совета, из них по защите диссертационных работ 15.



- 26.01.2013** **Бельков М.А.** - аспирант кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Управление кредитным риском банка на стадии разработки кредитного продукта для субъектов малого и среднего предпринимательства» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10** «Финансы, денежное обращение и кредит».
- Вашурина А.В.** - аспирант кафедры экономики и финансов ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Стохастические модели регионального рынка коммутируемого доступа к сети Интернет и передачи данных» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.13** «Математические и инструментальные методы экономики».
- 25.05.2013** **Исаев М.Е.** - аспирант кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Оценка развития электронных денег при осуществлении розничных платежей» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10** «Финансы, денежное обращение и кредит».
- Кочетков А.В.** - аспирант кафедры экономики, финансов и статистики в ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». Работа на тему «Разработка стратегии формирования и управления портфелем ценных бумаг на российском фондовом рынке» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10** «Финансы, денежное обращение и кредит».
- 22.06.2013** **Шишкина А.В.** - соискатель кафедры экономики и финансов ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Финансовый механизм активизации инновационного процесса» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10** «Финансы, денежное обращение и кредит».
- Майзлиш А.В.** - соискатель кафедры экономики и финансов ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Экономико-математические модели определения запаса материальных ресурсов на машиностроительных предприятиях» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.13** «Математические и инструментальные методы экономики».
- Гущина Людмила Степановна** - соискатель кафедры управления и экономико-математического моделирования ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Методы и модели анализа рисков предприятия при формировании компетентности персонала» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.13** «Математические и инструментальные методы экономики».
- 28.09.2013** **Умнова С.А.** - аспирант кафедры управления и экономико-математического моделирования ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Моделирование процессов управления материальными потоками на предприятиях фармацевтического рынка» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.13** «Математические и инструментальные методы экономики».
- Архипова Анастасия Сергеевна** - аспирант кафедры экономической кибернетики ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева». Работа на тему «Имитационное моделирование управления конкурентоспособностью аграрных проектов на рынке капитала» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.13** «Математические и инструментальные методы экономики».
- 09.11.2013** **Подолько М.Н.** - аспирант кафедры «Компьютерные информационные системы финансовых расчетов» ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского». Работа на тему «Критериальная оценка налогоплательщиков для планирования выездных налоговых проверок» представлена на соискание



07.12.2013

ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10 10** «Финансы, денежное обращение и кредит».

Катков В.А. - аспирант кафедры экономики и финансов ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Граничные методы оценки эффективности для экономических объектов со сложной структурой» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.13** «Математические и инструментальные методы экономики».

Бадаева О.Н. - аспирант кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Оценка финансовой безопасности малых и средних предприятий» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10 10** «Финансы, денежное обращение и кредит».

Умова Е.В. - аспирант кафедры финансов и банковского дела ФГБОУ ВПО «ИвГУ». Работа на тему «Трансформация внутреннего контроля в коммерческих банках в целях совершенствования управления рисками» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10 10** «Финансы, денежное обращение и кредит».

Изместьева Е.А. - аспирант кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Финансовый механизм создания, функционирования и развития фондов прямых инвестиций» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10** «Финансы, денежное обращение и кредит».

Лялькова Е.Ю. - соискатель кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Обеспечение ликвидности коммерческих банков» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10** «Финансы, денежное обращение и кредит».

Из числа 15 рассмотренных диссертационных работ 15 – кандидатских; 11 выполнено в ИГХТУ, 4 - в других организациях.

Приказом Минобрнауки от 31 декабря 2013 г. № 1046/нк "О приостановлении деятельности советов по защите докторских и кандидатских диссертаций" деятельность совета Д 212.063.04 приостановлена.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212.063.05

Состав совета и правовые основы деятельности см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 г.» (<http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2008.pdf>).

В 2013 г. состав совета не изменялся.

Председатель диссертационного совета	Лабутин Александр Николаевич, д.т.н., профессор
Зам. председателя диссертационного совета	Блиничев Валерьян Николаевич, д.т.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Зуева Галина Альбертовна, д.ф.-м.н., профессор

В 2013 году состоялось 25 заседаний совета, из них по защите кандидатских диссертаций – 12. На заседаниях диссертационного совета проводились экспертизы представленных в диссертационный совет работ, рассматривались вопросы: качество диссертационных работ, анализ актуальности тематики, анализ уровня использования научных результатов рассмотренных работ.

18.02.2013

Невиницын В. Ю. - старший преподаватель кафедры технической кибернетики и автоматики ИГХТУ. Работа на тему «Анализ и синтез комплекса «жидкофазный химический реактор – управляющая система» с использованием Методов синергетики» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специаль-



- 18.02.2013** **Повтарев И. А.** - старший преподаватель кафедры машин и аппаратов химических производств ИГХТУ. Работа на тему «Гидродинамика и массообмен в колонном аппарате с пакетной вихревой насадкой (на примере процесса абсорбции углекислого газа раствором диэтиламина)» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 18.03.2013** **Ветюгов А.В.** – соискатель кафедры машин и аппаратов химических производств ИГХТУ, старший преподаватель кафедры «Автомобили» филиала Московского гос. индустриального университета в г. Кинешме Ивановской области. Работа на тему «Совершенствование процесса гранулирования тонкодисперсных керамических порошков» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 18.03.2013** **Коляганова О.В.** - инженер I категории кафедры технологии высокомолекулярных волокнистых материалов » Волгоградского государственного технического университета. Работа на тему «Модели и методы оценки интегрального показателя качества полимерных композиционных материалов» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01. – системный анализ, управление и обработка информации (в химических технологиях, нефтехимии).
- 01.07.2013** **Мартьянов К.И.** - ведущий инженер ОАО «Пигмент», г. Тамбов. Работа на тему «Совершенствование процесса отбеливания хлопчатобумажных тканей композицией на основе оптического отбеливателя стильбентриазинового ряда» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 01.07.2013** **Харитонов А.А.** – в 2012 г. закончил аспирантуру при кафедре «Автоматизированное конструирование машин и аппаратов» Московского государственного университета инженерной экологии. Работа на тему «Испарительное охлаждение в регулярном комбинированном контактном устройстве градирни», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 14.10.2013** **Труфанов Д.Н.** - в 2012 г. закончил аспирантуру при кафедре «Химические технологии органических веществ» Тамбовского государственного технического университета, Генеральный директор ООО «Интер-Пласт», г. Тамбов. Работа на тему «Десорбция ионов натрия и хлора с поверхности частиц органического пигмента при репульсации-декантации» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 25.11.2013** **Дубкова Е.Ю.** - аспирант очной формы обучения кафедры машин и аппаратов химических производств Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему « Процессы ионнообменной адсорбции ионов двухвалентных металлов на природных адсорбентах» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 25.11.2013** **Суслов Д.Ю.** - старший преподаватель кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. Работа на тему «Получение биогаза в биореакторе с барботажным перемешиванием» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 09.12.2013** **Вязьмин А.В.** - заведующий кафедрой «Физическая химия» Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ).



- Работа на тему «Моделирование макрокинетики процессов переноса в химической технологии» представлена на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 23.12.2013** **Рухов А.В.** - старший преподаватель кафедры «Техника и технологии производства нанопродуктов» Тамбовского государственного технического университета. Работа на тему «Основные процессы и аппаратурное оформление производства углеродных наноматериалов» представлена на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 24.12.2013** **Глушко А.Н.** - Заведующий лабораторией «Материалы современных технологий» ФГУП "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ" (ФГУП "ИРЕА"). Работа на тему «Проблемно-ориентированные CALS-системы компьютерного менеджмента качества химических противогололедных материалов и дорожных пропиток» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01. – системный анализ, управление и обработка информации (в химических технологиях, нефтехимии).
- 24.12.2013** **Донченко А.Ю.** - аспирант очной формы обучения кафедры машин и аппаратов химических производств Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Получение тонкодисперсных материалов десублимацией в аппарате объемного типа» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 24.12.2013** **Ворошин А.В.** - в 2012 г. закончил аспирантуру при кафедре машин и аппаратов химических производств Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Разделение бикомпонентной смеси в ректификационной установке непрерывного действия с пакетной вихревой насадкой» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Из числа **14** рассмотренных диссертационных работ **2** – докторские (обе стороны), **12** – кандидатские: **6** работ выполнены в ИГХТУ, **6** - в сторонних организациях.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212.063.06

Состав совета и правовые основы деятельности см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 г.» (<http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2008.pdf>).

В 2013 г. состав совета не изменялся.

Председатель диссертационного совета	Шарнин Валентин Аркадьевич , д.х.н., профессор
Зам. председателя диссертационного совета	Светцов Владимир Иванович д.х.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Егорова Елена Владимировна , к.х.н., доцент

За отчетный период проведено **27** заседаний совета, из них по защите диссертаций – **14**, проведены экспертизы представленных в совет диссертационных работ.

- 21.01.2013** **Наумов В.В.** - научный сотрудник кафедры общей химической технологии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Влияние растворителя на комплексобразование никеля(II) с глицилглицинат-ионом и кислотно-основные равновесия лиганда» представлена на соискание ученой



- степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.01, 02.00.04.
- Капинос С.П.** – аспирант кафедры технологии приборов и материалов электронной техники Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Кинетические закономерности взаимодействия неравновесной низкотемпературной плазмы смесей HCl-Ag, HCl-Cl₂ и HCl-H₂ с арсенидом галлия» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- 20.05.2013** **Давлятшина А.А.** – аспирант кафедры технологии приборов и материалов электронной техники Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Физико-химические процессы в неравновесной низкотемпературной плазме HCl и его смесей с азотом и кислородом» представлена на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04.
- Кравченко А.В.** – старший мастер профессионального лицея №55 г. Россось (аспирант заочной формы обучения кафедры физической и коллоидной химии Ивановского государственного химико-технологического университета). Работа на тему «Влияние природы межфазной поверхности на кислотно-основные и адсорбционные свойства катализаторов жидкофазной гидрогенизации» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- 26.06.2013** **Сингин П.В.** – инженер-исследователь кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Специфическая сольватация и реакционная способность тетрафенилпорфина в растворах и гидрофильных полимерных матрицах» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.04, 02.00.06.
- Нгуен Тхи Тху Ха** – аспирант кафедры физической и коллоидной химии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Кинетика реакций гидрогенизации бензолов, содержащих нитро-, нитрозо-, азокси- и азогруппы, в водных растворах 2-пропанола на скелетном никеле» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- 16.09.2013** **Бурматнова Т.С.** – лаборант кафедры физической химии и хроматографии Самарского государственного университета. Работа на тему «Термодинамика сорбции органических соединений сорбентами на основе нематических алкоксиазоксибензолов и производных β-циклодекстрина» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- Кривоногих Т.С.** – учитель химии лицея № 22 г.Иваново (аспирант кафедры неорганической и аналитической химии Ивановского государственного университета). Работа на тему «Термодинамика реакций смешаннолигандного комплексообразования этилендиаминтетраацетатов лантаноидов с аминокарбоксилатными лигандами в водном растворе» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.04, 02.00.01.
- 07.10.2013** **Деревеньков И.А.** – аспирант кафедры технологии пищевых продуктов и биотехнологии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Взаимодействие кобаламинов и кобинамида с серосодержащими восстановителями, тиоцианатом и моносахаридами» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- Ходов И.А.** – аспирант лаборатории «ЯМР-спектроскопия и численные методы исследования жидких систем» Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН. Работа на тему «Пространственная структура и конформационное состояние малых биологически активных молекул в растворах на основе одно- и двумерной спектроско-

- пии ЯМР» представлена на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04.
- 18.11.2013** **Казнина М.А.** – старший лаборант кафедры общей и физической химии Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова. Работа на тему «Кинетические закономерности и механизм жидкофазного окисления винилпиридинов» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- Жабанов Ю.А.** – аспирант кафедры физики Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Строение и энергетика некоторых гетероциклических соединений по данным методов газовой электронографии, квантовой химии и масс-спектрометрии» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- 16.12.2013** **Соломонов А.В.** – научный сотрудник кафедры неорганической химии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Свободно-радикальные реакции и супрамолекулярное комплексообразование билирубина и других биомолекул» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- Афинеевский А.В.** – аспирант кафедры физической и коллоидной химии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Селективность дезактивации пористого никеля сульфидом натрия в растворе вода - алифатический спирт - гидроксид натрия» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.

Из числа 14 рассмотренных диссертационных работ все 14 - кандидатские, 10 выполнены в ИГХТУ, 4 – в других организациях.





ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



В 2013 году вышли из печати монографии:

1. Через центральные издательства и издательства других городов и организаций

1. Прокофьев В.Ю., Разговоров П.Б., Ильин А.П. Основы физико-химической механики экструдированных катализаторов и сорбентов. М.: КРАСАНД, 20 печ.л.
2. Стрельчук Е.Н. Русский язык как иностранный. Русская речевая культура иностранных бакалавров негуманитарных специальностей. М.: ФЛИНТА, Наука, 12,74 печ.л.
3. Бурмистров В.А., Александровский В.В., Койфман О.И. Водородная связь в термотропных жидких кристаллах. М.: КРАСАНД, 22 печ.л.
4. Березин Б.Д., Березин Д.Б. Хромофорные системы макроциклов и линейных молекул. Красанд, - 15 печ.л.
5. Usacheva T.R., Sharnin V.A., Matteoli E. Glycine. Biosynthesis, Physiological Functions and Commercial Uses. Nova Science Publishers, Inc. New York. 2,06 печ.л.
6. Harmens H., Norris D., Mills G., ... Dunaev A.... Heavy metals and nitrogen in mosses: spatial patterns in 2010/2011 and long-term temporal trends in Europe.// ICP Vegetation Programme Coordination Centre, Centre for Ecology and Hydrology, - 2013. Bangor, UK, 63 pp.
7. Иванова Н.К. Глава в монографии: «Новые литературные жанры и типы литературных произведений как отражение современных социо-экономических процессов» European and Russian literature: modern problems of study. Vol.2, Germany:, Stuttgart: Ort Publishing с.72-81.

2. Издательство LAP LAMBERT Academic Publishing (Германия)

1. Ксенофонтова О.Л. Моделирование маркетинговой стратегии регионального университета. 8.125 печ.л.
2. Абрамова Е.А. Антикризисное саморазвитие депрессивного региона. 10,31 печ.л.
3. Железнова А.Н., Ильин А.П., Ильин А.А. Синтез мелкодисперсного катализатора состава $\text{CuO-Al}_2\text{O}_3$. 10.6 печ.л.
4. Дубова С.Е., Ахматов Х.А. Эффективность деятельности многофилиального банка: анализ и оценка. 5.33 печ.л.
5. Милеева М.Н. Радость дарить знания. 12 печ. л.
6. Наумов В.В., Исаева В.А., Шарнин В.А. Влияние смешанного растворителя на комплексообразование никеля(II) с глицилглицинат-ионом и кислотно-основные равновесия лиганда. 4,25 печ.л.

3. Через редакционно-издательский отдел ИГХТУ

1. Анализ и моделирование экономических систем. Под ред. Зайцева В.А. 16,51 печ.л.
2. Чешкова А.В., Владимирцева Е.Л., Шибашова С.Ю., Козлова О.В. Химические технологии в дизайне текстиля (История развития ивановских отделочных производств 1742-2013 гг., современные технологии отделки и тенденции в узорчатом оформлении хлопчатобумажных тканей, перспективы развития). 19,56 печ.л.
3. Исследования и разработки в области нанотехнологий. Под ред. В.И. Светцова. 7,79 печ.л.
4. Косенко Н.Ф. Регулирование реакционной способности твердых фаз. 13.02 печ.л.
5. Тальянов С.Ю. Организационно-финансовые основы функционирования ЖКХ региона. 11.63 печ.л.
6. Липин А.Г. Моделирование и расчет процессов теплообмена в технологических системах производства акриловых полимеров. 13.25 печ.л.
7. Столбов В.П. Нобелевская премия в области экономики и ее лауреаты. 10,75 п.л.
8. Ивановский государственный химико-технологический университет. О деятельности за 2012 год. Ежегодное официальное издание. Под ред. О.И. Койфмана, Т.И. Устиновой. 34,58 п.л.





Вышли из печати учебные пособия:

1. Через центральные издательства и издательства других городов и организаций

1. В.В. Буданов, Т.Н. Ломова, В.В. Рыбкин. Химическая кинетика: учебное пособие. Гриф МО. СПб.: Лань. 18 печ.л.
2. А.П. Ильин, А.В. Кунин. Производство азотной кислоты: учебное пособие. Изд. 2-е, перераб. СПб.: Лань. 20,8 печ.л.
3. С.Е. Дубова, Н.В. Степанова, А.С. Кутузова, О.В. Горюкова. Банковское дело: учебное пособие для подготовки к государственному экзамену. Иваново: издательство «Иваново». 21,5 печ.л.
4. С.Е. Дубова, Н.В. Степанова, А.С. Кутузова, О.В. Горюкова. Банковское дело: учебное пособие для вузов. Киров: МЦНИП. 22 печ.л.
5. А.И. Новиков, С.А. Царева, Ю.В. Царев. Безопасность товаров. Ч. 1: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 10070.62 «Торговое дело» по профилю «Товароведение и экспертиза товаров». Иваново: Научная мысль. 6,5 печ.л.
6. А.И. Новиков, С.А. Царева, Ю.В. Царев. Безопасность товаров. Ч.2: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 10070.62 «Торговое дело» по профилю «Товароведение и экспертиза товаров». Иваново: Научная мысль. 6,5 печ.л.

2. Учебные пособия с грифом УМО

1. А.П. Куприяновская, И.А. Кузьмина, Т.А. Чеснокова, И.В. Тукумова, А.В. Невский. Основы экологии: учебное пособие. 10,25 печ.л.
2. В.А. Козлов, М.О. Месник. Основы антикоррозийной защиты металлов: учебное пособие. 11 печ.л.

3. Учебные пособия и методические указания, изданные по решению редакционно-издательского совета ИГХТУ (по кафедрам)

ХТТН и СМ – см. раздел «Монографии»

ТП и МЭТ

1. И.В. Холодков. Схемотехника. Ч.1. Аналоговая схемотехника: учебное пособие. 9,5 печ.л.
2. Н.В. Холодкова, Т.Г. Шикова. Технология материалов электронной техники: лабораторный практикум. 11,25 печ.л.

Кафедра промэкологии

1. Е.С. Бобкова, А.А. Исакина. Стандартизация и сертификация: учебное пособие. 9,75 печ.л.

КФХ

2. Ю.В. Поленов, М.В. Лукин, Е.В. Егорова. Физико-химические основы нанотехнологий: учебное пособие. 12,25 печ.л.
3. Д.В. Филиппов, А.А. Федорова. Адсорбция: методические указания для опроса студентов при прохождении лабораторного практикума по разделу «Адсорбция». 2,5 печ.л.
4. М.П. Немцева. Методические указания для программированного опроса студентов по теоретическому разделу «Химическая кинетика и катализ» курса «Физическая химия». 5 печ.л.
5. М.В. Шепелев, А.С. Вашурин, Г.В. Леонтьева. Организация научно-исследовательской деятельности школьников и студентов в системе дополнительного образования: учебно-методическое пособие. 5,25 печ.л.

ОХТ – см. раздел «Монографии»

Кафедра физики

1. Н.В. Белова, Н.И. Гиричева. Симметрия молекул. Операции и элементы симметрии. Точечные группы: учебное пособие. 3 печ.л.

**Т Н В**

1. Л.Н. Морозов, А.В. Буров. Расчет гетерогенных химических процессов в производстве аммиака, метанола и карбамида: учебное пособие. 4,75 печ.л.

К Н Х

1. Е.В. Румянцев, Е.В. Антипа, А.В. Соломонов. Химические основы биологических процессов: тесты, задания, методические рекомендации: учебное пособие. 10 печ.л.
2. Е.В. Румянцев. Дополнительная образовательная программа «Преподаватель высшей школы»: практические и методические рекомендации по освоению и итоговой аттестации. 2 печ.л.
3. М.В. Шепелев, А.С. Вашурин, Е.В. Румянцев. Химия в олимпиадных задачах: от теории к практике: учебно-методическое пособие. 6 печ.л.

Т Э П

1. Г.М. Строгая, Т.В. Ершова, Т.Ф. Юдина. Методические указания по производственной практике для студентов направления «Технология художественной обработки материалов» профиль подготовки «Технология художественной обработки материалов». 1,25 печ.л.

К А Х – изданий нет

Х Т В М

1. О.В. Козлова, О.И. Одинцова. Экологические проблемы в отделке текстиля: учебное пособие. 15,75 печ.л.
2. О.А. Белокурова, Е.Ю. Куваева. Технологические расчеты в химической технологии волокнистых материалов: метод. указания. 4 печ.л.

ТПП и БТ

1. Е.С. Агеева. Общая биология и микробиология: лабораторный практикум. 6,25 печ.л.
2. Н.В. Степичева. Разработка функциональных продуктов питания. Ч.2. Практические аспекты создания продуктов функционального питания: учебное пособие. 8 печ.л.
3. П.Б. Разговоров. Методы анализа качества пищевого сырья и продукции: учебное пособие. 5 печ.л.
4. П.Б. Разговоров. Расчеты технологического оборудования пищевых производств: учебное пособие. 6,25 печ.л.

Т Т О С

1. Е.А. Данилова, В.Е. Майзлиш. История развития химико-фармацевтической промышленности: учебное пособие. 8,75 печ.л.
2. Г.Р. Березина, Г.П. Шапошников. Химия гетероциклических соединений: учебное пособие. 7 печ.л.

Х и ТВМС – см. раздел «Монографии»

К О Х

1. О.А. Петров. Основные типы реакций углеводов и их механизмы: учебное пособие. 4 печ.л.

Кафедра электротехники

1. А.Н. Фролов. Элементы теории электромагнитного поля: учебное пособие. 3 печ.л.

М А Х П – изданий нет

Кафедра механики и компьютерной графики

1. А.Э. Козловский. Атлас микроструктур металлических сплавов: учебно-наглядное пособие. 12,5 печ.л.



2. С.Е. Сахаров, М.Ю. Колобов, Е.В. Миронов, Е.Ю. Куваева, Г.Д. Дмитриева. Теоретическая механика. Статика: учебное пособие. 5,25 печ.л.
3. Г.Д. Демидова, М.Ю. Колобов. Инженерная графика: учебное пособие. 4,75 печ.л.

Кафедра процессов и аппаратов

1. А.С. Кувшинова, А.В. Шибашов, А.Г. Липин. Методические указания для программированного опроса студентов по курсу «Процессы и аппараты химической технологии (Раздел «Гидравлика и гидравлические машины»». 2,5 печ.л.
2. А.С. Кувшинова, А.В. Шибашов, А.Г. Липин. Методические указания для программированного опроса студентов по курсу «Процессы и аппараты химической технологии (Раздел «Гидромеханические процессы»». 3 печ.л.
3. В.Н. Исаев, Д.В. Кириллов, А.Г. Липин. Гидромеханические процессы: учебное пособие для практических занятий. 4,75 печ.л.

Т К и А

1. А.П. Самарский. Статика и динамика пневматических приборов и устройств в системах автоматизации: метод. указания. 2,75 печ.л.
2. Е.Я. Князева. Программирование и основы алгоритмизации: учебное пособие. 5,25 печ.л.
3. Е.В. Ерофеева, Б.А. Головушкин. Системы управления технологическими процессами: учебное пособие. 5 печ.л.

Кафедра экономики и финансов

1. О.В. Сизова. Общая теория систем: учебное пособие. 6,5 печ.л.
2. В.М. Кайрова. Международные стандарты финансовой отчетности: учебное пособие. 5,75 печ.л.

Кафедра финансов и кредита

1. О.В. Масленников, Н.В. Масленникова. Страхование: метод. указания по организации самостоятельной работы студентов направления 080100 «Экономика» профиля «Финансы и кредит». 5 печ.л.
2. С.Е. Дубова, А.С. Кутузова. Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики: метод. указания по организации самостоятельной работы магистрантов, обучающихся по направлению 080300 «Финансы и кредит». 3 печ.л.
3. А.А. Валинурова, Н.В. Степанова, Т.Р. Валинуров, М.А. Рочева. Анализ и оценка деятельности коммерческого банка: учебное пособие. 11,25 печ.л.

Кафедра информационных технологий – изданий нет

С Э Т – см. раздел «Монографии»

У и ЭММ

1. Н.В. Смирнова, В.В. Михайлова. Инвестиционный анализ: практикум. 2 печ.л.
2. Н.С. Рычихина, И.В. Горячев. Методические указания по проведению практических занятий по учебной дисциплине «Теория и практика финансового оздоровления предприятия». 2 печ.л.

Кафедра высшей и прикладной математики

1. Е.М. Михайлов. Введение в анализ: Сборник тестовых и контрольных заданий по высшей математике. 2 печ.л.

Кафедра истории и культурологии – изданий нет

Кафедра философии

1. Т.Б. Кудряшова. Онтология и гносеология культуры: учебное пособие по курсу «Философия культуры». 10 печ.л.



Кафедра иностранных языков и лингвистики

1. Н.К. Иванова, С.Г. Шишкина. Academic English: First Steps: учебное пособие. 6 печ.л.
2. Н.К. Иванова, Ю.Л. Малкова. Обучение профессионально-ориентированному чтению для студентов 2 курса техн. спец. (английский язык): учебное пособие. 6,75 печ.л.
3. Т.С. Рычагова. Методические указания к курсу французского языка для студентов хим. направления 2,5 печ.л.
4. Н.К. Иванова, Р.В. Кузьмина, В.В. Ганина, Л.Н. Григорьева; под ред. Н.К. Ивановой. Основы иноязычной коммуникации: учебное пособие. 4 печ.л.

Кафедра русского языка

1. И.В. Долинина. Русский язык как иностранный: контрольные материалы по аспекту «Лексика. Грамматика» для учащихся подготовительного отделения (Элементарный уровень. Базовый уровень. Первый сертификационный уровень): метод. указания. 4,5 печ.л.
2. Н.Н. Чельшева. Методические указания для иностранных студентов «В мире прекрасного» (1 сертификационный уровень). 2,5 печ.л.





ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР





Основной задачей в 2013 году было повышение качества информационно-библиографического сервиса на основе критериев оперативности, релевантности, полноты и комфортности предоставления информации пользователям информационного центра.

Студенты и преподаватели ИГХТУ имели возможность работать с внешними электронными ресурсами:

- ЭБС издательства «Лань»;
- ЭБС «Контекстум»;
- электронными ресурсами «Taylor & Francis Group»;
- электронными ресурсами издательства «Elsevier»;
- коллекциями научных журналов компании «Swets»;
- электронными ресурсами «Materials Science and Technology».

В 2013 году по соглашению о сотрудничестве с некоммерческим партнёром «Национальный электронно-информационный консорциум» студентам и сотрудникам университета были доступны такие информационные ресурсы, как электронные версии журналов Американского химического общества (ACS), Annual Reviews, Science Classic (доступ финансировался Министерством образования и науки РФ).

Была продолжена работа по программе проекта «Наследие». Тематические и персональные выставки, посвящённые выдающимся учёным, сопровождали общезузовские мероприятия.

- «К юбилею В. Г. Андрианова»
- «К юбилею Г. Д. Сироткина»
- «К 90-летию А. К. Кривцова»
- «К юбилею О. В. Лефедовой»
- «К юбилею Л. Н. Мизеровского»
- «К юбилею В. Е. Майзлиша»
- «К юбилею Б. Я. Солона»
- «К юбилею Д. З. Рехтера»
- «К юбилею В. А. Бурмистрова»
- «Ректору виват! Поздравляем и благодарим (К дню рождения О. И. Койфмана»
- «Памяти ученого. К 75-летию со дня рождения А. И. Максимова»
- «К юбилею Н. К. Воробьева»

В 2013 году было проведено 4 заседания «научной гостиной»:

1. Презентация книги М. Б. Елшанкиной «Не проспи наследство»
2. Презентация книги Р. А. Буянова «Три жизни в одной. Я и среда обитания»
3. В память об Александре Ивановиче Максимове
4. Историческая реликвия – книги П.П. Будникова – в дар ИГХТУ.

Предметом обсуждения очередной Научной гостиной – презентации книги М. Б. Елшанкиной «Не проспи наследство» были не экскурсии в науку, а разговор о книге. Героиней презентации, которая состоялась 27 февраля 2013 года, была Майя Борисовна Елшанкина – искусствовед, директор Фонда «Искусство Палеха», человек увлеченный. Ее книга - о вечных, непреходящих ценностях дома, ставшего родным, о семье, о малой родине, о цветах, которые окрашивают нашу жизнь радостными тонами и придают уют, о наших бабушках и дедушках, заветами которых и живем мы все.

Гости, собравшиеся в Научной гостиной, имели возможность увидеть презентацию об авторе романа, познакомиться со специально подготовленной сотрудниками читального зала к мероприятию тематической выставкой «Семья вчера, сегодня, завтра», с коллекцией сборников, посвященных выдающимся учёным Химтеха.





На презентации книги М.Б. Елшанкиной «Не прости наследство»

«Потребность и чувство долга: передать нашим потомкам правду и истину...». Такую задачу, несколько перефразируя слова Р.А. Буянова, ставили перед собой организаторы презентации его книги «Три жизни в одной. Я и среда обитания», которая состоялась 5 июня в «Научной гостиной» ИГХТУ в рамках проекта «Наследие».

В разговоре об авторе книги – видном ученом-химике, о проблемах, в ней поднимаемых, приняли участие ректор университета, ученые, преподаватели кафедры ТНВ – родственной с научным направлением исследований Р. А. Буянова, аспиранты и студенты, ветераны вуза и сотрудники информационного центра. Многоаспектность тем, которые рассматривает автор книги, обусловила и многозначность поднятых вопросов: ученый и политика, научная этика, проблема непростых взаимоотношений людей академической науки и чиновничества, научное плагиатство и многое другое. Разговор вылился в бурное обсуждение, дискуссию, не оставил никого равнодушным. Всё это говорит в пользу книги – интересной, побуждающей читателя думать и определять свою гражданскую позицию.

18 сентября 2013 года Институт химии растворов имени Г. А. Крестова РАН принимал у себя Научную гостиную Ивановского химтеха, заседание которой было посвящено памяти замечательного ученого – доктора химических наук, профессора Александра Ивановича Максимова.

Несмотря на строгий академический статус принимающей стороны, заседание гостиной проходило в теплой неформальной обстановке. Этому в большой степени способствовала личность самого ученого. Все знали Александра Ивановича Максимова как умного, интеллигентного, открытого к общению человека, с широтой интересов, не ограничивавшихся научными. На заседании присутствовали сотрудники химуниверситета – ученые, педагоги, друзья, ученики Александра Ивановича, а также ученые Института химии растворов, члены семьи А.И. Максимова.

Гости, пришедшие на это заседание, с теплотой говорили об Александре Ивановиче Максимове – Ученом, Педагоге, Человеке. Открыл заседание гостиной директор ИХР им. Г. А. Крестова РАН А. Г. Захаров. Своими воспоминаниями поделились О. И. Койфман, В. А. Титов, А. К. Кривцов, В. А. Шарнин, А. М. Колкер, Г. Д. Кротова, В. В. Дмитриева, сын А. И. Максимова Иван Александрович, жена Валентиновна Константиновна Максимова, выразившая благодарность от семьи за предоставленную возможность почтить память родного им человека.

Перед началом заседания и по его окончании гости имели возможность познакомиться с экспозицией трудов профессора А. И. Максимова и получить в подарок библиографический сборник «Максимов Александр Иванович», подготовленный информационным центром в серии «Золотой фонд Химтеха».



«Выездное» заседание «Научной гостиной» в Институте химии растворов посвящалось памяти А.И. Максимова

Цикл Научных гостиных 2013 года завершила гостиная, посвященная торжественному событию – вручению в дар информационному центру ИГХТУ книг выдающегося ученого Иваново-Вознесенского политехнического института П. П. Будникова.

Книги выдающегося советского ученого химика-неорганика, технолога П. П. Будникова, работавшего в стенах Иваново-Вознесенского политехнического института в 1918-1928 гг., в дар ИГХТУ принес С.В. Федосов – президент ИВПТУ, выпускник ИХТИ. Эти книги изданы в основном в первой четверти XX века и действительно являются очень редкими.

Насколько ценным оказался этот подарок, рассказал в своей электронной презентации, посвященной Петру Петровичу Будникову, О. И. Койфман. Директор ИЦ В. В. Дмитриева, поблагодарив за дар, представила текстовые и фотоматериалы, избранные труды Петра Петровича Будникова, имеющиеся в фонде ИЦ, подчеркнув, что подаренные книги будут очень ценным пополнением фонда редких изданий.



Дар С.В. Федосова - книги П.П. Будникова дополнили фонд редких изданий

В текущем году было составлено 8 библиографических списков литературы:

1. Список трудов О. В. Лефедовой (198 назв.)
2. Список трудов Г. Д. Сироткина (40 назв.)
3. Список трудов О. А. Голубчикова (456 назв.)
4. Список трудов Л. Н. Мизеровского (546 назв.)
5. Список трудов В. Е. Майзлиша (495 назв.)
6. Список трудов Б. Я. Солона (66 назв.)
7. Список трудов В. А. Бурмистрова (408 назв.)
8. Список трудов Д. З. Рехтера (34 назв.)

Приоритет в издательской работе продолжал отдаваться подготовке пособий краеведческого характера в рамках реализации проекта «Наследие».

Работа в проекте «Наследие» по изданию библиографических указателей в двух сериях продолжилась в 2013 году. В серии «Ученые университета» вышел указатель «Мизеровский Л. Н.», в серии «Золотой фонд Химтеха» – «Максимов А. И.». Всего издано 2 указателя с 887 названиями в них.



Помимо основного предназначения – использования в процессе сохранения памяти выдающихся ученых ИГХТУ – героев сборников, издания проекта «Наследие» участвовали в презентации на крупных вузовских и вневузовских мероприятиях. Так, вся коллекция биобиблиографических указателей обеих серий выставлялась на экспозиции галереи «6 этаж» – «ХимБум», а также на экспозиции Центральной универсальной научной библиотеки «Книга года».



Формирование базы данных «Печать об ИГХТУ» перешло на другой качественный уровень – от аннотированной базы данных к полнотекстовой на основе свободного программного обеспечения «DSpace». Задача этой базы данных – обеспечение пользователей информацией краеведческого характера.

Получение программного обеспечения позволило начать работу по загрузке документов в БД. Источниками для пополнения данной базы являются книги, журналы, сборники, центральные и ивановские газеты, вузовская газета «Химик».

В 2013 году начала функционировать база данных «Авторефераты», содержащая полнотекстовые авторефераты диссертаций, защищенных в ИГХТУ с 2006 года.

К знаменательным датам и юбилеям информационным центром было подготовлено и проведено 4 заочных электронных викторины:

- «Романовы. Царская династия», к 400-летию дома Романовых.
- «Язык как зеркало культуры», к 1150-летию славянской письменности и культуры.
- «1943 год — год великого перелома», к 70-летию коренного перелома в Великой Отечественной войне (Сталинградская и Курская битвы, прорыв блокады Ленинграда).
- «В судьбе природы — наша судьба», посвященной Году охраны окружающей среды и экологической культуры.

В викторинах принимали участие не только студенты и аспиранты, но и преподаватели и сотрудники университета. Викторины проводились при поддержке профкома преподавателей и сотрудников университета и профкома студентов и аспирантов. Награждение победителей проходило в читальном зале ИЦ, а имена победителей были размещены на сайте ИЦ и экране в главном корпусе университета. Перед награждением участники викторины смогли познакомиться с правильными ответами на вопросы викторины.



Один из победителей викторины «К 300-летию Дома Романовых» – зав. кафедрой механики и компьютерной графики М.Ю. Колобов



В 2013 году отмечалось 1150 лет славянской письменности. Этой дате были посвящены выставки литературы:

- «Язык как зеркало культуры»
- «Взглянуть на мир сквозь призму слова»
- «Русская культура: традиции и новации»
- « Мир через культуру».

Прошедший год в России Указом Президента РФ был объявлен Годом охраны окружающей среды и экологической культуры. В связи с этим в читальных залах и на абонементных выставках был проведен цикл выставок литературы и открытых просмотров:

Абонемент научной литературы:

- «Хрустальная капля» (экология воды)
- «Жемчужины России» (о природных заповедниках)
- «В святой обители природы»
- «Вода для жизни»

Отдел гуманитарной и художественной литературы:

- «В судьбе природы – наша судьба»
- «День заповедных и национальных парков»
- «Всемирный день водных ресурсов»
- «Всемирный день Земли»
- «Европейский день парков»
- «Всемирный день окружающей среды ООН»
- «Международный день защиты животных»

Отдел технической литературы:

- «Экология пищевых продуктов»

Абонемент учебной литературы:

- «Охрана окружающей среды»
- «Экология и человек»
- «Безопасность жизнедеятельности»
- «Окружающая среда и человек»

7 октября в ИГХТУ под председательством заместителя председателя Правительства Ивановской области В.В. Герасимчука прошло заседание рабочей группы по природным ресурсам и экологии в рамках деятельности комиссии по корректировке Стратегии социально-экономического развития Ивановской области. В читальном зале информационного центра прошел круглый стол, где также была представлена выставка–просмотр литературы «Экология – стратегия XXI века» (129 экз. книг и журналов).



Чиновники и ученые вместе обсуждают экологические проблемы области



На сайте ИЦ сотрудниками отдела учебной литературы и отдела компьютеризации впервые представлена виртуальная выставка «Парфюмерия и косметика». В отличие от традиционной тематической выставки данная выставка выполнена в электронном формате с использованием программы «Power Point». На слайдах презентации представлены главные сведения об изданиях: обложка каждой книги, библиографический шифр, библиографическое описание с последующей краткой аннотацией. Здесь же представлена информация, интересная для приобретения данной книги: ее тираж и цена. Для получения более подробного содержания книги предлагается оглавление. Информация представлена в формате PDF, позволяющем также копировать необходимые данные каждого издания (<http://www.isuct.ru/book/publications/events/2013/1128/>).

Большое внимание было уделено важным для страны юбилейным датам: 70-летию Сталинградской битвы, прорыва блокады Ленинграда, разгрома гитлеровской армии на Курской дуге. Этим датам были посвящены выставки – просмотры литературы на абонементных и в читальных залах:

- «День воинской славы России. Снятие блокады Ленинграда»
- «День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве»
- «70 лет со дня разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве»
- «Талант и мужество»

Продолжен цикл выставок под общим названием «Наука в лицах»:

- Великие физики: И. Ньютон, И.В. Курчатов, Л.Д.Ландау.
- Великие философы: В.С. Соловьев, К. Ясперс, А. Шопенгауэр.
- Великие педагоги: В.А. Сухомлинский, А.С. Макаренко, Я. Корчак, Б. Спок.
- Великие экономисты: Дж.Кейнс, Н.Д. Кондратьев, А.В. Чаянов.
- К 150-летию В.И. Вернадского.

В цикле «Литературная галерея» прошли следующие тематические выставки:

- «Живая красота творчества» – к 130-летию со дня рождения А. Н. Толстого
- «Певец русской природы» – к 140-летию со дня рождения М. М. Пришвина
- «Моя профессия» – к 100-летию со дня рождения С. В. Михалкова
- «Иду за Гашеком» – к 130-летию со дня рождения Я. Гашека
- «Из учебника жизни» – к 75-летию со дня рождения Л. С. Петрушевской
- «Контур жизни» – к 90-летию со дня рождения Б. А. Можая
- «Я мерил жизнь томами книг» – к 85-летию со дня рождения В. С. Пикуля
- «Русский Фауст» – к 210-летию со дня рождения В. Ф. Одоевского
- «Талант – это ответственность» – к 90-летию со дня рождения Г.Я. Бакланова
- «Человеческая теплота его души...» – к 140-летию со дня рождения В. Я. Шишкова
- «Мысль чувствующая и живая» – к 195-летию со дня рождения И. С. Тургенева
- «Русский «живописный» характер» – к 160-летию со дня рождения В. А. Гиляровского

В цикле выставок «Хронограф» были представлены статьи из журналов и книги, посвященные тем датам в истории, в культурной и в общественной жизни страны, на которые хотелось дополнительно обратить внимание читателей:

- 115 лет со дня открытия Государственного Русского музея
- День биографов
- Международный день сказки
- 1025 лет Крещения Руси
- 95 лет учреждения в Иваново-Вознесенске первого советского вуза
- Международный день красоты
- Международный день переводчика
- Всемирный день архитектуры. Всемирный день жилища
- Международный день игр



В 2013 году сотрудники ИЦ принимали участие в семинарах, конференциях и различных презентациях:

- февраль – семинар-презентация информационно–аналитической системы Science Index (Ярославль)
- апрель – информационная встреча «Ивановская печать-2012» (ЦУНБ)
- май – межвузовский семинар-практикум «Профессиональное развитие специалиста библиотеки: система повышения квалификации в библиотеках вузов». Доклад «Повышение квалификации сотрудников в информационном центре ИГХТУ» (ИГЭУ)
- май – круглый стол «Россия и ВТО», организованный кафедрой социально-экономических теорий под руководством к.э.н., профессора Столбова В. П. – выставки литературы «Россия и ВТО» и «Экономическая мысль XX столетия» (ЧЗ ИЦ)
- август – круглый стол «Иваново спортивное: люди, события, книги». Краеведческая встреча была посвящена дню обращения села Иваново и Вознесенского посада в безудзный город Иваново-Вознесенск (ЦУНБ)
- август – презентация альбома "Галерея славы", посвященного ивановцам – кавалерам Ордена Мужества, в рамках реализации образовательно–просветительского проекта «Галерея славы кавалеров Ордена Мужества» (ЦУНБ)
- октябрь – «День признательности библиотеки», проводимый Ивановской областной научной библиотекой (ИОНБ) ежегодно.
- октябрь – межвузовский семинар «Приоритетные направления работы отделов обслуживания учебной литературой». Доклад «Автоматизация библиотечных процессов обслуживания читателей (из опыта работы абонемента научной литературы ИЦ ИГХТУ)» (ИвГМА)
- октябрь – IV Международная научно-практическая конференция «Алкоголь в России» – выставка "Полезная информация о вредных привычках" (ЧЗ ИЦ)
- ноябрь – межведомственный методический Совет по развитию библиотек. Доклад «Организация работы координационно-методического центра библиотек средних специальных учебных заведений» (ЦУНБ)
- декабрь – межрегиональная научно-практическая конференция «Судьба губернии – судьба библиотеки», посвящённая 95–летию образования Иваново–Вознесенской губернии и создания её главной библиотеки. Доклад «Бережно память храня. Ивановский Химтех в лицах и событиях» (ЦУНБ)

На протяжении всего года ведется постоянная работа по обновлению сайта информационного центра (<http://www.isuct.ru/book/>). В текущем году на сайте было размещено 208 сообщений информационного и рекламного характера: анонсы Дней информации, крупных массовых мероприятий, выставок, информация о конференциях.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО





Международное сотрудничество ИГХТУ осуществляется в соответствии с долгосрочной целевой программой вуза.

Международное научное сотрудничество реализуется с вузами:

Беларусь	Минский государственный технологический университет
Германия	Научно-исследовательский центр г.Юлих Технологический университет г. Хемниц Университет г. Эрланген Университет г. Тюбинген Университет г. Билефельд
Испания	Мадридский автономный университет
Италия	Римский университет «Ла Сапиеца» Университет г. Турин Университет г. Генуя
Казахстан	Институт физико-химических процессов г. Пиза Южно-Казахстанский государственный университет им. М.А. Ауэзова г. Шимкент Технологический университет
Китай	Шеньянский институт химической технологии Шаньдунский гидротехнический институт Уханьский текстильный университет Чунцинский институт науки и искусств Шиньсиский университет
Корея	Чунгнамский национальный университет
Норвегия	Университет г. Осло
Польша	Краковская Политехника Лодзинский университет
Румыния	Университет г. Клуж
Сербия	Крагуевацкий университет
США	Университет г.Остин (штат Техас)
Таджикистан	Таджикский национальный университет
Узбекистан	Ташкентский химико-технологический институт
Украина	Харьковский национальный университет г. Мариуполь «ИНГАЗ»
Франция	Институт катализа «Виллербан» Технический университет г. Марсель
Чехия	Карлов университет г. Прага Технический университет г. Прага
Швейцария	Университет г. Берн

Эффективность сотрудничества подтверждается результатами.



Договор о создании международной научной лаборатории подписывают О.И. Койфман и Т. Торрес





В 2013 г. в рамках официального визита в наш вуз профессора Мадридского автономного университета, почетного доктора ИГХТУ Томаса Торреса было подписано соглашение о создании **международной исследовательской лаборатории наноматериалов (IRLON)** между НИИ макрогетероциклических соединений ИГХТУ и научной группой фталоцианинов и молекулярных материалов МАУ.

7 ноября состоялось торжественное заседание ученого совета университета и церемония **присвоения научному атташе Посольства Италии в России, профессору Туринского университета Пьетро Фре звания «Почетный профессор Ивановского государственного химико-технологического университета»** (см. также раздел «Ученый совет» данного сборника).

Профессор Пьетро Фре является специалистом мирового уровня в области теоретической физики. Он ведет активную публикационную и педагогическую деятельность. Им опубликовано около 200 научных статей и обзоров в ведущих высокорейтинговых журналах.

Сотрудничество ученых ИГХТУ с итальянскими коллегами продолжается уже более 20 лет. Оно охватывает ряд перспективных направлений: химия порфиринов, функциональные наноматериалы, комплексообразование в растворах, технология плазменной обработки текстильных материалов, физико-химические аспекты сохранности исторических артефактов, экологические исследования и др.

Год назад, летом 2012 года, в ИГХТУ был дан старт новому международному научному российско-итальянскому проекту: по инициативе Посольства Италии в России в нашем университете состоялся круглый стол «Химические технологии: перспективы развития». 6–7 ноября 2013 г. в ИГХТУ вновь за круглым столом собрались российские и итальянские ученые, чтобы обсудить взаимноинтересующие темы сотрудничества. Второе международное российско-итальянское совещание в рамках круглого стола имело более широкий круг обсуждаемых вопросов: **«Химические и биохимические технологии: перспективы развития»**. Круглый стол был организован в преддверии Года науки-2014 России со странами Евросоюза.

В 2013 году продолжалась **работа по программе TEMPUS**. ИГХТУ является одним из четырнадцати участников проекта TEMPUS «Непрерывное обучение и подготовка магистров по профилю «Инновационные технологии энергосбережения и экологического контроля» для российских университетов с вовлечением заинтересованных сторон» («GREEN MASTER»)

Участие в проекте – это возможность: для выпускников – получить диплом международного образца, для преподавателей – познакомиться с европейским опытом, включая как вопросы законодательства, так и практического решения конкретных экологических проблем, знакомство с новыми методами контроля окружающей среды.

Кафедра ТПП и БТ ИГХТУ (группа проф. С.В. Макарова) с сентября 2013 года участвует в **программе Европейского Союза COST** (European Cooperation in Science and Technology), Chemistry and Molecular Sciences and Technologies (CMST Action CM 1201), группа Biomimetic Radical Chemistry. Программа COST (<http://www.cost.eu>) – главная научная программа Евросоюза, цель которой – усилить позиции Европы как мирового научного и технологического центра.

Большая работа была проведена учеными ИГХТУ в рамках **договора о сотрудничестве с Уханьским текстильным университетом**. В рамках проекта «Применение математических моделей для управления социально-экономической инфраструктурой промышленного региона Китая» в УхТУ создается специализированная научная лаборатория по экономико-математическому моделированию, ведется подготовка аспирантов по этой тематике. Преподаватели ИГХТУ (А.В. Невский, Ф.Ю. Телегин, А.В. Чешкова, А.Н. Ильченко) стали победителями конкурса КНР «100 ученых» и были приглашены руководством УхТУ для чтения лекций и проведения совместных научных исследований.

Фактом признания вуза как международного партнера является присуждение ректору ИГХТУ **В.А. Шарнину звания «Почетный профессор Краковской Политехники»** за развитие и укрепление международных связей между Ивановским государственным химико-технологическим университетом и Краковским политехническим университетом им Т. Костюшко.



**На церемонии в Краковской Политехнике.
Ректор ИГХТУ В.А. Шарнин и ректор КП К. Фуртак**

В.А.Шарнин награжден в 2013 году международным орденом «Крылатого льва» за большой вклад в развитие науки, культуры и спорта.

С 1 января 2013 г. зав. каф. ТПП и БТ проф. С.В. Макаров является членом редколлегии международного журнала “Journal of Coordination Chemistry”.

Многолетние связи научных школ ИГХТУ с зарубежными партнерами позволяют ежегодно молодым ученым побеждать в международных научных конкурсах. Так, аспирантом кафедры технологии пищевых продуктов и биотехнологий И. Деревеньковым получен грант «Михаил Ломоносов» для работы в Эрлангенском университете (Германия), с.н.с. Д.С. Сальников прошел стажировку в Эрлангенском университете в мае-июне 2013 г., с.н.с. кафедры керамики и наноматериалов Д. Сергеев получил стипендию Гумбольдта для работы в исследовательском центре г. Юлих (Германия), сотрудники кафедры физики Ю. Жабанов и О. Пименов выиграли грант ДААД на стажировку в университете г. Билефельд (Германия).

Взаимодействие с вузами-партнерами в рамках договора о сотрудничестве включает не только совместные научные исследования, но и студенческий обмен.

Впервые в этом году студенты 4 курса экономического факультета в течение семестра стали студентами экономического факультета Лодзинского университета в рамках программы Международной академической мобильности.

С 2005 г. студенты экономического факультета ИГХТУ ежегодно участвуют в экономической школе г. Лодзь. В свою очередь ИГХТУ стал научно-образовательной площадкой для пост-доков – сотрудников факультета фармацевтической химии Пражского университета (Чехия), приехавших в ИГХТУ по гранту РФФИ для научных исследований на кафедре органической химии. В рамках договора о сотрудничестве с Казахским Национальным университетом (г. Алматы) прошли стажировку на кафедре химии и технологии высокомолекулярных соединений две магистрантки этого вуза. Студенты Краковской Политехники проходили производственную практику на кафедре МАХП и ведущих машиностроительных предприятиях области.

Ежегодно ученые нашего университета организуют в ИГХТУ международные научные конференции (см. раздел «Научно-исследовательская деятельность» данного сборника), выезжают на стажировки в вузы-партнеры, принимают участие в конференциях за рубежом. В частности 23–28 июня 2013 г. на немецком острове Фраунхемзее состоялся XV Европейский симпозиум по газовой электронографии, в работе которого приняли участие 9 сотрудников кафедры физики ИГХТУ.

В 2013 году ИГХТУ с официальными и деловыми визитами посетили делегации и представители университета г. Лодзь, Чунцинского университета науки и искусств, Уханьского текстильного университета, Посольства КНР в РФ, Краковской Политехники, университета Тохоку г. Сендай, университета г. Тюбинген, Мадридского автономного университета.





ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ УЧАЩИХСЯ В ИГХТУ





Вектор работы факультета в этом году был направлен на решение одной из стратегических задач – научить студентов применять свои знания и опыт на международном уровне, организовать обучение студентов так, чтобы они становились мобильными и конкурентоспособными в профессиональной деятельности, формировать мировоззрение студентов таким образом, чтобы действительно стирались границы, возникающие между народами.

На 01.01.2014 г. в университете обучается 138 иностранных студентов из 20 стран мира. Из них 17 студентов по направлению Минобрнауки РФ, 49 проходят обучение как граждане, знающие русский язык или являющиеся носителями русского языка (соотечественники), и 72 (52 % от общего числа иностранных студентов) обучаются по индивидуальным контрактам.

В 2013 году университет выпустил 6 магистров, 6 специалистов и 35 бакалавров из Азербайджана, Афганистана, Вьетнама, Китая, Вьетнама, Нигерии, Монголии, Таджикистана, Туркменистана, Чада по направлениям: «Экономика»; «Химия»; «Химическая технология и биотехнология»; «Технологические машины и оборудование»; «Автоматизация и управление» «Метрология, стандартизация и сертификация».

Дипломы с отличием получили: Говейя Клаудия Мария Жоао (Ангола), Буй Тхи Тху Тхуи (Вьетнам); Чан Динь Фиен (Вьетнам); Ву Тхи Тхао (Вьетнам); Дао Тхе Нам (Вьетнам).



Иностранные выпускники 2013 года

В этом году студенты факультета достойно представляли университет на больших городских мероприятиях:

21 марта в Ивановском государственном энергетическом университете прошел международный студенческий Фестиваль национальных культур «Энергия содружества», где наши студенты принимали непосредственное участие.

25 апреля проходила международная научно-практическая конференция «Мир без границ». С пленарными докладами выступали: аспирантка Нгуен Тхи Тху Ха (Вьетнам) «Формирование личностной конкурентоспособности в свете трансформаций в российском образовании» и студент 2 курса Бекназаров Эзизназар (Туркменистан) «Формирование интернациональной среды вуза через студенческое самоуправление».

В одной из номинаций конкурса научных студенческих грантов ИГХТУ победил студент из Туркменистана Нуралыев Байрам.



«Арсенал» кандидатов наук в этом году пополнился сразу двумя вьетнамскими специалистами: Нгуен Тхи Тху Ха и Нгуен Ван Тхык.



Сначала – студенты ИГХТУ, затем – аспиранты, а теперь – кандидаты наук

Ежегодно в празднование Дня Великой Победы, студенты с колонной ветеранов направляются к памятнику героям фронта и тыла для возложения цветов, символизируя память и уважение к единению всех народов в борьбе с фашизмом.



В почетной «Вахте памяти» стоят и иностранные студенты

С целью пропаганды толерантного отношения к разным национальностям, нашими студентами организуются праздники по поводу Дней независимости своих государств, а также вечера-знакомства с традициями разных стран. В этом году очень интересно прошло празднование Дня Африки (25 мая), День независимости Анголы (11 ноября), праздник «Навруз – весна для души», «Прикосновение к Киргизии».

Иностранные студенты принимали активное участие на Дне города в рамках большого театрализованного представления «Африканское многоцветье».



Иваново – интернациональный город. ИГХТУ – интернациональный вуз

Студентами нашего факультета возобновлены Уроки Дружбы в школах города. Под руководством доц. Стрельчук Е.Н. китайские студенты организовали и провели такие уроки в средней общеобразовательной школе №4, где рассказали о культуре, традициях, ценностях и письменности китайского народа.



Русским школьникам непросто держать в руках китайские палочки

В канун Международного Дня студентов, был подготовлен и проведен капустник «Студент-гражданин мира»: различные конкурсы и презентации: много шуток, смеха и активное соревнование за главный приз – торт, который выиграла команда туркменских студентов.

Факультет не остался в стороне от такого исторического события, как встреча городом Олимпийского огня. Студенты-иностранцы приветствовали эстафету Олимпийского огня и принимали участие в концерте студенческого клуба.



Африканские студенты приветствуют олимпийский огонь

Работа преподавателей и иностранных студентов нашего университета была отмечена Департаментом образования Ивановской области, Комитетом по делам молодежи города, а также Советом ректоров вузов Ивановской области. Среди награжденных благодарностями: Бекназаров Эзизназар (Туркменистан), Нгуен Тхи Тху Ха (Вьетнам), Долинина И.В. - доцент кафедры русского языка, Таланова В.А. – доцент кафедры информационных технологий. Студенту из Анголы Маджор Хелвио Домингос была вручена грамота Департамента образования Ивановской области за большой вклад в развитие международного сотрудничества и академической мобильности.

В канун Нового года университет посетил аспирант кафедры международного менеджмента Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов Чжао Хунгуан (выпуск 2011 г.) Вуз гордится своими выпускниками, как родители гордятся своими детьми. Про Химтех Хунгун сказал так: «Самое лучшее место в России – это ИГХТУ! А слова благодарности говорю просто так, просто за то, что вы есть».

Под занавес уходящего года были подведены итоги работы факультета. На праздничном мероприятии проректором по научной работе проф. С.А. Сырбу были высказаны слова благодарности за активную, профессиональную деятельность в области академической мобильности в адрес сотрудников факультета. Вручены грамоты, медали «Лучший иностранный студент 2013» и благодарственные письма ректора родителям лучших студентов факультета (их получили 6 семей из разных стран мира). Была отмечена хорошая работа интерсовета.





ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





Ремонтно-профилактические работы

В 2013 году проведены капитальные и текущие ремонты:

Учебно-лабораторный корпус

- отремонтированы коридоры 4,5,6-го этажей;
- отремонтирована кровля;
- в большом спортивном зале отремонтирован коридор и полы;

Аудиторный корпус

- проведен ремонт в борцовском зале;
- отремонтирована аудитория А 203 и 3 кабинета Института дополнительного образования;

Общежитие №2

- отремонтированы 29 жилых комнат;



Ремонт в общежития выполняют как работники административно-хозяйственных служб, так и сами студенты

Главный корпус

- отремонтированы 2 кабинета;
- проведен текущий ремонт фасада;

В учебных корпусах и общежитиях продолжена установка пластиковых окон

Спортивно-оздоровительный лагерь

- капитально отремонтированы спальный корпус, душ и туалет в столовой;

Санаторий-профилакторий

- отремонтирован физиокабинет;



Общая сумма затрат за счет совместного финансирования (грант Министерства образования и внебюджетные средства) – более 10 млн рублей.

Организация торгов и закупок

В течение года Единая комиссия по госзакупкам осуществляла свою деятельность в соответствии с планом-графиком (согласно приказу Минэкономразвития РФ N 761 от 27.12.2011г.), в котором указан перечень товаров (работ, услуг), закупка которых необходима для нужд университета.

За 2013 год было объявлено о размещении государственных заказов на общую сумму 9 312 тыс. рублей, из них:

- 4 электронных аукциона (капитальный ремонт кровли в учебно-лабораторном корпусе, ингаляционного кабинета в профилактории, ремонт в спортивно-оздоровительном лагере «Орлёнок», ремонт помещений в аудиторном корпусе);
- 7 запросов котировок (ремонт борцовского зала в аудиторном корпусе, ремонт помещений в главном корпусе, капитальный ремонт комнат в общежитии №3, продукты питания, поставка дизельного топлива).

На снижение количества объявленных процедур, размещаемых способом запроса котировок, в сравнении с 2012 годом, повлиял тот факт, что появилась возможность закупок одноименных товаров, выполнение работ, оказание услуг без проведения торгов, предусмотренная п.14.1 ч.2 ст.55 Федерального закона №94-ФЗ, на сумму, не превышающую четырехсот тысяч рублей в течение квартала.

Для реализации принципов закона об эффективности использования бюджетных средств, прозрачности, предотвращения коррупции и других злоупотреблений в сфере размещения заказов вся информация от размещения до заключения и исполнения контракта, в том числе регистрация всех контрактов, размещается Единой комиссией на официальном сайте zakupki.gov.ru.

Повысилась ответственность действий Единой комиссии по направлению в единый реестр недостоверных и противоречивых сведений по учёту и целевому использованию финансовых средств вуза, а также за несвоевременное размещение информации о торгах, что рассматривается как препятствие учёту и контролю деятельности вуза и содержит признаки административного правонарушения.

С 1 января 2014 года Федеральный закон №94-ФЗ от 21.07.2005 г. утратил силу в связи с вступлением в действие нового закона №44-ФЗ от 05.04.2013 г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и, как следствие, отменой закупок по одноимённым товарам, работам, услугам. Согласно этому закону, одновременно будет действовать двойной режим закупок: часть будет осуществляться по правилам Закона о контрактной системе, а часть - по Закону №223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными юридическими лицами» (закупки за счёт грантов и средств, полученных от иной приносящей доход деятельности физических и юридических лиц).

В связи с этим главным в работе комиссии по госзакупкам стал переход на организацию закупок по контрактной системе. Одним из основных принципов в но-



вом законе является принцип профессионализма всех организаторов закупок. Для этого 3 члена Единой комиссии: Арбузова Н.Ю., Чуткин Е.Г., Шутов Д.А. прошли повышение квалификации по работе с новым законодательством в НПО «Консультант».

Материально-техническое обеспечение

Приобретено всего материальных ценностей (руб.)	18.567.464,14
<i>из них:</i>	
Оборудование (лабораторное, компьютеры, видеопроекторы, плоттеры, бытовая техника и т.д.)	6.163.615,11
Химические реактивы и химическая посуда	2.446.535,58
Спортивный инвентарь	564.849,00
Отдел главного механика	795.766,83
Отдел главного энергетика	436.743,04
Отдел капитального ремонта	1.018.368,56
Хозяйственные товары	679.671,18
Мебель	1.266.333,68
Канцелярские товары	808.842,86
Комплектующие для автотранспорта	205.998,00



**УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВО—
ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И
УПРАВЛЕНИЯ
ИМУЩЕСТВЕННЫМ
КОМПЛЕКСОМ**





Отдел управления имуществом комплексом

В 2013 году отделом были проведены следующие мероприятия:

- зарегистрировано право собственности РФ и право постоянного (бессрочного) пользования на земельный участок, расположенный по адресу: г.Иваново, пр.Ф.Энгельса, 33В;
- зарегистрировано право оперативного управления на три объекта недвижимости, закрепленных за ИГХТУ;
- зарегистрировано право собственности РФ на 7 объектов недвижимости, закрепленных за ИГХТУ;
- проведена техническая инвентаризация и получен новый технический паспорт на объекты недвижимости, расположенные по адресу: г. Иваново, ул. Ташкенская, д. 90 (литер А5), г. Иваново, ул. Рыбинская, д. 57;
- проведена техническая инвентаризация и выдано техническое заключение на объект, пострадавший от пожара (финский домик), расположенный у дер. Никульское;
- по результатам технического обследования переведено из недвижимого в движимое имущество 3 объекта: ограждение-забор и забор железобетонный, расположенные по адресу: г. Иваново, пр. Фр. Энгельса, 14, а также бассейн, расположенный по адресу: Ивановский район, 100 м юго-восточнее дер. Никульское;
- поставлены на кадастровый учет помещения, в т.ч. части нежилых зданий - 20 объектов;
- получены новые кадастровые паспорта: на объекты недвижимости (общежития и учебные корпуса) – 8 кадастровых паспортов, на земельные участки – 8 кадастровых паспортов;
- проведены 2 аукциона на право заключения договоров аренды;
- заключен 1 долгосрочный договор аренды недвижимого имущества, закрепленного за ИГХТУ;
- подготовлены и направлены на согласование в Минобрнауки проекты сделок на 5 объектов недвижимости, не используемых непосредственно в учебном процессе и предполагаемых для передачи в аренду;
- согласовано в Минобрнауки 3 договора аренды;
- осуществлена государственная регистрация 10 долгосрочных договоров аренды;
- подготовлены и направлены на согласование документы на списание 9-ти объектов недвижимости;

В 2013 году от сдачи в аренду было получено 15 600 тыс. руб.

Юридический отдел

В 2013 году в ФГБОУ ВПО «ИГХТУ» прошли выборы ректора. В целях подготовки и проведения данного мероприятия отделом проведены следующие мероприятия:

- разработан проект «Положения о процедуре проведения выборов ректора ИГХТУ» и проект «Порядка проведения конференции по выборам ректора»;
- подготовлены все материалы, необходимые для проведения заседания Аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации;
- совместно с Ученым советом ИГХТУ осуществлена подготовка к проведению конференции по выборам ректора.

Отдел осуществил подготовку проектов локальных нормативных актов:

- «Приказа о распределении обязанностей по руководству деятельностью ФГБОУ ВПО «ИГХТУ»;
- «Положения о президенте ФГБОУ ВПО «ИГХТУ».

Отдел осуществил подготовку документов, необходимых для согласования изменений в устав ИГХТУ в Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Отделом внесены изменения в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ (смена руководителя организации и дополнение кодов ОКВЭД).

Отдел кадров сотрудников

В 2013 году отделом был осуществлен переход на новые сетки должностных окладов научно-педагогических работников и стимулирующих надбавок к ним. С 01 сентября 2013 года были увеличены размеры должностных окладов научно-педагогических работников, а с 01 октября 2013 года – размеры должностных окладов всех работников вуза. В связи с этим отделом были подготовлены все необходимые кадровые документы: дополнительные соглашения к трудовым договорам, а также приказы по личному составу.

По результатам аттестации рабочих мест научно-исследовательских подразделений университета отделом были подготовлены уведомления работникам об изменении условий трудового договора, а также дополнительные соглашения к трудовым договорам.

В 2013 году отделом подготовлены и размещены все необходимые материалы в системе сбора данных о кадровом резерве руководящих работников вузов.





ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





Внеучебная деятельность в ИГХТУ строится в соответствии с целевой программой «Совершенствование и развитие системы воспитательной работы, студенческого самоуправления», входящей в комплекс программ стратегического развития вуза. (О направлениях воспитательной работы в ИГХТУ и ее структуре см. сборник «О деятельности ИГХТУ за 2009 год»).

В университете созданы и действуют структуры, сферой деятельности которых являются проблемы воспитательной и, в том числе, внеучебной работы:

- комиссия по воспитательной работе под руководством ректора, в которую входят проректор по учебной работе и проректор по воспитательной работе, заместители деканов факультетов, руководители подразделений;
- центр социолого-психологического мониторинга;
- культурно-образовательный центр с «Шереметев-центром» и студенческим клубом;
- музей университета;
- спортклуб;
- совет ветеранов;
- органы студенческого самоуправления: студенческое правительство, профком студентов и аспирантов, объединенный студенческий совет, студенческие советы общежитий, совет студенческого научного общества.

Ежегодно по итогам работы кураторов в студенческих группах первого курса определяются лучшие кураторы. По итогам 2012/13 учебного года лучшими кураторами признаны: Ершова Т.В. (доц. каф. ТЭП), Юдина Т.Ф. (проф. каф. ТЭП), Смирнова С.В. (науч. сотр. каф. ХТВМ), Печникова Н.Л. (инженер-исследователь каф. ХитВМС), Ершова Ю.Н. (науч. сотр. каф. ХитВМС), Митрофанова А.А. (специалист по учебно-методической работе каф. прикладной математики), Рочева М.А. (асс. каф. Фик), Цветков Г.А. (доц. каф. ЭиФ), Волынский В.Ю. (проф. каф. ЭиФ).

В 2013 году ИГХТУ во второй раз стал победителем конкурса программ развития студенческих объединений, проводимого Министерством образования и науки РФ.

Одним из главных внеучебных событий в жизни университета стало участие студентов в эстафете олимпийского огня, проходившей в нашем городе. Студенты ИГХТУ были задействованы в этом мероприятии и как факелоносцы эстафеты, и как волонтеры, и как зрители. На площадке перед «банкой» ИГХТУ прошел настоящий студенческий праздник: концерт артистов студенческого клуба ИГХТУ, флэш-моб, запуск в небо воздушных шаров. Зрители, более часа ждавшие олимпийский огонь, согревались под веселую музыку и дискотеку. Но даже это не уменьшило число желающих поучаствовать в спортивном событии года – встрече олимпийского огня.



Эстафету олимпийского огня студенты ИГХТУ встречали запуском шаров и флэш-мобом

О деятельности органов студенческого самоуправления

В ИГХТУ продуктивно работает единая система организаций студенческого самоуправления (далее ССУ), включающая в себя студенческое правительство,



объединенный студенческий совет, студенческие советы общежитий, студенческое научное общество.

Состав студенческого правительства на 2012/2013 год был определен 5 декабря 2012 года на ежегодной отчетно-выборной конференции. В него вошли:

1. Бирюков Андрей	4/38	14. Семенова Марина	4/50
2. Галиев Руслан	3/21	15. Бекназаров Азиз	2/40
3. Голицына Ольга	4/25	16. Коришев Сергей	5/35
4. Ключкин Кирилл	6/129	17. Лебедев Максим	4/9
5. Ковалев Михаил	6/132	18. Литова Елена	2/38
6. Кованов Андрей – председатель	5/35	19. Новиков Дмитрий	2/9
7. Ковшова Мария	3/6	20. Орлова Анна	3/23
8. Козлов Дмитрий	5/133	21. Покровская Елизавета	2/29
9. Лебедева Вероника	4/28	22. Пучков Борис	3/9
10. Митрошина Анастасия	4/50	23. Соснина Евгения	2/10
11. Никитин Данила	4/9	24. Соколов Антон	4/36
12. Потемкин Павел	3/50		
13. Прохорова Екатерина	4/25		

В составе СП в соответствии с направлениями деятельности выделены отделы:

- организационно массовый
- учебно-аналитический
- центр студенческой карьеры
- студенческое научное общество
- отдел PR
- отдел по работе с абитуриентами
- отдел самоуправления.

В 2013 году Министерство образования и науки РФ определило 10 направлений развития деятельности органов ССУ в вузах России. В их числе:

- Наука и инновации
- Развитие студенческого самоуправления
- Досуг и творчество
- Спорт и здоровый образ жизни
- Патриотизм и толерантность
- Студенческие информационные ресурсы
- Международное молодежное сотрудничество

В течение календарного года в ИГХТУ был реализован ряд проектов, отражающих каждое из направлений.

Адаптация первокурсников. Адаптация первокурсников к насыщенной студенческой жизни проходит прежде всего в рамках «Недели первокурсника». Совместно с профкомом, студенческим клубом, спортивным клубом, кафедрой русского языка, музеем ИГХТУ, туристическим клубом «Абрис» в первые недели сентября проводится ряд мероприятий, среди которых:

- Уроки традиций
- Веселые старты
- Тренинги старост
- Эстафета «Знай наших»
- Поход первокурсников
- Встреча с медалистами

В этих мероприятиях происходит сплочение групп первокурсников, выбираются старосты, а, кроме того, новые студенты приобретают коммуникативные навыки и учатся работать в команде. Победителями эстафеты «Знай наших» стали гр. 1/40 (1 место), гр. 1/12 (2 место), 1/29 (3 место).

Результаты адаптации первокурсников в учебной среде, студенческих группах и общежитиях выявляются с помощью анкетирования, которое проводит в феврале учебно-аналитический отдел СП. Все полученные данные анализируются, и в марте проходит конференция «Учебный процесс глазами первокурсников». Она направлена на выявление проблем, возникающих в учебном процессе, и поиск путей их решения. На конференции участники могут напрямую задать вопросы представителям ректората и деканатов и получить на них ответы.



Свои вопросы можно задать и декану, и ректору

По итогам анкетирования ряд старост 1 курса получили максимальные оценки за свою работу: Разумов Михаил 1/10; Кузнецова Екатерина 1/13; Шустина Яна 1/27; Шумилова Наташа 1/28; Яковлева Дарья 1/32; Лобанова Анастасия 1/47.

Развитие толерантности и интернационализма. Традиционно каждую весну в ИГХТУ проходит широкая Масленица. В её организации активно участвуют студенческое правительство, кафедра русского языка, студенческий клуб, деканат по работе с иностранными студентами и интерсовет. Этот праздник помогает иностранным студентам прикоснуться к русским традициям и забавам, а также способствует формированию толерантности.



Широкая масленица: весело всем!

Проблемы трудоустройства. В рамках Ярмарки вакансий, которая проходит в ИГХТУ в апреле, центр студенческой карьеры совместно с центром занятости проводит конференцию «Образование. Занятость. Карьера». Её девиз «Задумайся о своем трудоустройстве на 1 курсе, а не на 5!» Успешные выпускники нашего университета делятся опытом поиска работы, прохождения собеседования, рассказывают о секретах карьерного роста. В рамках конференции проходят тренинги и мастер классы, в ходе которых можно приобрести различные полезные при трудоустройстве навыки, даже такие как нейролингвистическое программирование.



Студенческая конференция «Образование. Занятость. Карьера» - своеобразная «формула успеха»

Воспитание корпоративного духа. В конце мая проходит самый важный праздник для нашего университета - День химика, в организации которого участвуют все органы ССУ. В 2013 году программа праздника была связана с предстоящей олимпиадой и была очень насыщенной: для первокурсников проводился квест на олимпийскую тематику, перед главным корпусом был организован Город мастеров с дегустацией восточной кухни и боди-артом. Концертная программа включала в себя эстафету факультетов, фееричные химические опыты, показ модных коллекций, танцевальный флэшмоб и многое другое. Это мероприятие является объединяющим для нашего вуза, оно повышает общую и корпоративную культуру наших студентов, а также развивает чувство патриотизма.



День химика-2013

1 сентября на торжественной церемонии, посвященной Дню знаний, награждаются победители конкурса «Любимый преподаватель глазами студентов», который проходит в апреле. В 2013 году победителями стали:

- Беспалова Галина Николаевна – доцент кафедры ХиТ ВМС;
- Горелов Владимир Николаевич – доцент кафедры неорганической химии;
- Донцов Максим Геннадьевич – доцент кафедры электротехники;
- Ильин Александр Павлович – заведующий кафедрой ТНВ;
- Хомякова Анна Александровна – доцент кафедры экономики и финансов;



- Чагин Олег Вячеславович – доцент кафедры МАХП;
- Шикова Татьяна Геннадьевна – доцент кафедры Хит ВМС;
- Шишкина Светлана Григорьевна – профессор кафедры иностранных языков и лингвистики.



Победители конкурса «Любимый преподаватель-2013»

Студсоветы общежитий. Ежегодно в студенческих общежитиях обновляется состав студенческих советов, причем председатель студсовета избирается прямым тайным голосованием. Составы студсоветов общежитий на 2013/2014 учебный год:

Общежитие №2		
1.	Гладин Роман	4/28
2.	Пучков Борис	4/9
3.	Аникина Елизавета	3/16
4.	Иванов Евгений	1/124
5.	Лебедева Екатерина	4/28
6.	Зайцев Алексей	4/42
7.	Шамсудинова Эльвира	3/16
8.	Чуранов Илья	3/2

Общежитие №3		
1.	Мастерова Дарья	4/21
2.	Орлова Анна	4/23
3.	Зайцев Дмитрий	5/32
4.	Смирнова Татьяна	5/31
5.	Золин Артем	2/35
6.	Груздева Ольга	5/20
7.	Максимова Екатерина	5/21
8.	Володин Максим	4/31

Общежитие №4		
1.	Царев Артем	4/4
2.	Окулова Татьяна	5/41
3.	Романцева Ольга	4/25
4.	Гурылева Лидия	4/39
5.	Щудрина Светлана	4/6
6.	Малышева Татьяна	4/39
7.	Кокина Анна	3/11

Общежитие №5		
1.	Галочкина Марина	4/7
2.	Данилов Игорь	4/12
3.	Игнатьев Олег	1/10
4.	Ковалев Дмитрий	2/13
5.	Ковтуненко Максим	5/35
6.	Попов Данила	2/1
7.	Петухова Нина	2/2
8.	Талдыкин Сергей	3/20
9.	Шарыпкин Алексей	3/9

В числе наиболее интересных и популярных проектов студсоветов – конкурсы на самую чистую и самую уютную комнату, кулинарное шоу и т.п. В 2013 году в общежитии №3 прошел конкурс «Мистер общежития», в рабочей комнате общежития №5 состоялся российско-китайский праздник. 9 мая во всех общежитиях была организована минута молчания памяти павших в Великой Отечественной войне.



Победители конкурса "Самая уютная комната"

<p>Общ. №2</p> <p>к.40 Кузьмина М. 2-28 Чистова А. 2-29 Гайнулина Е. 2-29 Белякова Д. 2-29</p> <p>Общ. №5</p> <p>к.322 Громов М. 2-9 Цыберт А. 2-9 Радченко Я. 2-9</p> <p>к.416 Белова Н. 3-1 Яблокова С. 5-15</p>	<p>Общ. №3</p> <p>к.111 Орлова А. 4-23 Максимова Е. 1-124</p> <p>к.60 Смирнова А. 2-30 Трошкова Р. 2-29 Черкашина О. 4-20</p> <p>к.102 Рахимов Ф. 4-4 Эшонов М. 3-4 Мирзаев Д. 3-12 Шарипов М. 4-4</p>	
--	---	--

25 ноября в аудитории Г203 прошел очередной фестиваль КВН среди общежитий, который доказал, что в наших общежитиях живут самые веселые и находчивые студенты. Смех болельщиков наполнил аудиторию, а команды получили очень важный опыт публичного выступления. Победителем была признана команда «Тюбики» (общежитие №2), они и забрали переходящий кубок. Второе место досталось ребятам из коллектива «Пятерочка» (общежитие №5), им же вручен приз за лучшую шутку. А на третьем месте – команда «Боги в запасе» (общежитие №3).



КВН объединяет!

Развитие профессиональных компетенций. Деловая игра «Шаг к успеху», которая прошла в октябре, была направлена на приобретение старшекурсниками таких важных в современной жизни навыков, как составление резюме и проведение собеседования с экспертами, в качестве которых выступили представители действующих компаний, составление «дерева целей» для решения производственных задач. Участники за 3,5 часа проходили путь от получения диплома по определенной специальности до директора крупной компании и старались максимально реализовать свои амбиции. Интерес к этой игре среди студентов нашего вуза растет с каждым годом.

Выявление личностных качеств. Конкурс «Студент года» уже стал «брендом» ИГХТУ. Главной его целью является выявление среди обучающихся лидеров в студенческой среде. Он рассчитан на то, чтобы студенты проявили свои личностные качества, коммуникабельность, креативность, а также получили опыт публичных выступлений и самопрезентации. Конкурс проходит в три этапа: 1 – кандидатов выдвигает группа, кафедра, студобъединение и т.п.; 2 – анализ анкет; 3 – выездной тур на т/б «Чайка» с самопрезентацией и конкурсной программой.

Победителями конкурса «Студент года-2013» стали:



**"Студент года - 2013" –
Никитин Даниил, гр. 1маг/14**



**"Студент - ученый" –
Карпухина Анастасия, гр. 3/38**



**"Студент - спортсмен" –
Рябкова Марина, гр. 4/4**



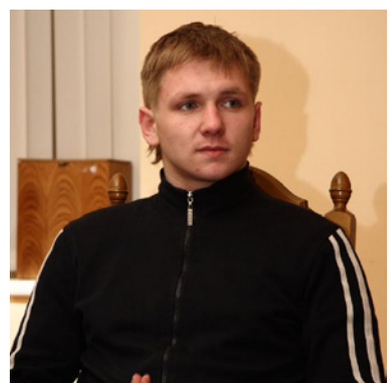
**"Студент - артист" –
Воронина Ксения, гр. 4/25**



**"Студент - открытие" –
Тунцев Александр, гр. 3/25**



**"Студент - образец здорового
образа жизни" –
Бирюков Андрей, гр. 5/39**

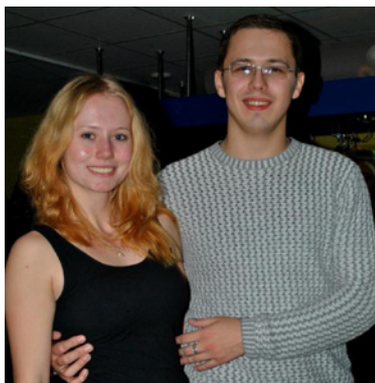


**"Студент - многократный донор" –
Козлов Александр, гр. 3/38**



**"Лучшая оформленная анкета" –
Волкова Мария, гр. 1/100**





**"Лучшая студенческая семейная пара" –
Самойловы Михаил, гр. 3/40 и Екатерина, гр. 3/29**

Работа с будущими абитуриентами. Для того чтобы о нашем университете знали школьники во всей Ивановской области и за ее пределами, члены отдела по работе с абитуриентами выходят в школы и выступают перед старшеклассниками с презентацией о нашем вузе и занимательными опытами. Так, в 2013 году члены студенческого правительства кроме школ города Иванова побывали в Ярославле, в школах г. Кохмы и п. Ново-Талицы.

Участие во всероссийских форумах, общественно-значимых акциях и мероприятиях города и области

- Члены студенческого правительства ИГХТУ А. Кованов и М. Ковшова участвовали в работе всероссийской школы-семинара студенческого самоуправления «СТУПЕНИ» в Санкт-Петербурге.
- Д. Никитин, А. Карпучина и М. Семенова приняли участие в 52, 54 и 55 сменах международной летней школы студенческого самоуправления «Лидер 21 века» в городе Ростов-на-Дону.
- А. Митрошина активно участвовала во всероссийской школе-семинаре «Законодательные аспекты и практика стипендиального обеспечения обучающихся учреждений высшего образования «СТИПКОМ 2013» в Московской обл.
- О. Голицына и Д. Новиков представляли ИГХТУ на I Всероссийском форуме центров карьеры вузов в Москве.
- Д. Никитин и А. Карпучина вместе с ректором ИГХТУ В.А. Шарниным приняли участие во Всероссийском студенческом форуме-2013 в г. Санкт-Петербурге по проблемам студенческого самоуправления.
- Члены студенческого научного общества участвовали в областном фестивале «Увлечения 2013».





- Члены СП, студенческого профкома и студклуба участвовали как волонтеры в VI Международном кинофестивале «Зеркало» в Иванове и Плесе.
- Отряд спасателей ИГХТУ (С. Сахаров, Е. Юрьева, М. Сбитнев, М. Михайлов, С. Челышев) принял участие в соревнованиях клубов спасателей вузов г. Иванова и занял первое место.



Отряд спасателей ИГХТУ – лучший среди вузов Ивановской области





КУЛЬТУРНО–ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



СТУДЕНЧЕСКИЙ КЛУБ



2013 год был для студенческого клуба особенный – 2 июня клуб отметил юбилей - 25-летие. Все эти годы студенческий клуб живет насыщенной, плодотворной творческой жизнью, объединяя в свои ряды талантливую и неравнодушную студенческую молодежь. По-прежнему девиз клуба: «Жизнь коротка – искусство вечно».

В 2013 году продолжили работу творческие коллективы:

1. Студенческий Театр им. Силикатчиков (СТС), рук. Ю. Ищенко, реж. А. Волков
2. Ансамбль неонародного танца «Винегрет», рук. С. Прокофьева
3. Творческое объединение «Вокруг танца», рук. М. Федорова
4. Фольклорная группа «Ritchie Style», рук. И. Демидов
5. Команды КВН: «Белый апельсин», капитан О. Козловский, «Все решено», капитан Д. Попов
6. Рок – команды: «F-1», « Last train»
7. Ансамбль восточного танца «Саломея», рук. Н. Арбузова
8. Молодежный клуб авторской песни «Дельта», рук. О. Козлов, О. Горьков
9. Видеостудия «Волчья ягода», оператор М. Хасаншин, режиссер А. Волков
10. Студия исторического танца «Макама», рук. Е. Алопина

Наряду с прежними коллективами, в студенческом клубе создаются и новые: студия современной пантомимы «MEPHISTO» (рук. О. Козловский – 4/20, И. Рунцов – 2/27), театральная студия «С чистого листа» (рук. Д. Попов – 2/1), вокальная студия (рук. Я. Бабурина). При поддержке клуба многие годы работают любительские объединения: туристический клуб «Абрис» (президент Д. Смирнов) и страйкбольный клуб (рук. С. Сошенко). Объединения принимают участие в городских и областных соревнованиях и играх, организуют фестивали.

Коллективы, исполнители и операторы (Р. Тарасов, С. Евсеев, Я. Бакал, Е. Кабанов) клуба принимают участие практически во всех творческих мероприятиях университета, участвуют в проектах города и области, благотворительных акциях, концертах для ветеранов и школьников, принимают участие в региональных и всероссийских фестивалях и конкурсах (в год - более ста мероприятий разного уровня). Видеостудией в 2013 году снято и смонтировано восемь видеороликов и один видеофильм, посвященный 25-летию студклуба.

Продолжил работу свою и художественный совет студенческого клуба (председатель М. Таланова). Всего проведено в отчетном году 36 заседаний.

Краткая характеристика и результаты некоторых мероприятий

11 января – совместное мероприятие с общественной организацией защиты детства, семьи и нравственности «Колыбель» (благотворительный проект с 2008 года). Благодарственное письмо Студенческому клубу и И.В. Сметаниной «за помощь в организации V Благотворительного концерта «Мама, я буду самым лучшим!» от организации (председатель Е.В. Язева).

25 января – организация концерта, посвященного Татьянинному Дню (этому проекту исполнилось 20 лет) и 75-летию со дня рождения В.Высоцкого. (Передача на радио «Россия – Иваново» - «Татьянин день в ИГХТУ». Интервью с И.В. Сметаниной и Т.Щаповой, солисткой студклуба).

2 февраля – помощь в проведении 5-летия Иваново-Вознесенского морского кадетского корпуса им. адмирала Г.И. Невельского православной школы г. Иванова. Благодарственное письмо И.В. Сметаниной за «помощь в подготовке и проведении праздничных мероприятий».



14 февраля - презентация 5-го сборника авторских стихов, написанных участниками студклуба (проекту более 20 лет).

16, 24 февраля – участие рок-команд ИГХТУ и помощь в проведении Всероссийского фестиваля «Рок – февраль».

24 февраля – участие в организации городского благотворительного концерта «День отца» (совместный проект с общественной организацией «Колыбель»). Благодарственные письма от организации К.Ворониной – 3/25 и Е.Голованову 3/12 (солистам студенческого клуба).

5 марта – ретро-концерт солистов студенческого клуба, посвященный Международному женскому дню и 25-летию студклуба. Инициаторы – заслуженные артисты ИХТИ А. Мутовкин и С. Карпов.

9 марта – участие ТО «Вокруг танца» в межрегиональном шестом открытом фестивале по современной хореографии «Ступени» (г. Ковров). В номинации «эстрадный танец» коллектив стал лауреатом 2-й степени.

17 марта – участие в проекте кафедры русского языка и студенческого правительства «Масленица».

Март - апрель – участие в городском благотворительном марафоне «Ты нам нужен». Благодарственное письмо студенческому клубу от главы города В.М. Сверчкова «за помощь в проведении городского благотворительного марафона».

4-5 апреля – участие в творческом проекте, посвященном выдающемуся кинорежиссеру А.Тарковскому (совместный проект с ИГТА).

4 апреля – традиционный концерт (в 34-й раз) студенческого театра (СТС), посвященный Дню смеха. Выпуск третьего номера газеты «Навстречу 25-летию!»

18 апреля – отчетный концерт студенческого клуба в рамках фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна». Тема: «Мы сохраним тебя, планета!». Сценарий концерта - А. Маковкин. Выпуск четвертого номера газеты «Навстречу 25-летию!»

24 апреля – участие в гала-концерте фестиваля «Студенческая весна – 2013». Лауреаты: СТС – номинация «СТЭМ», И.Козлов – 4/12 - номинация «инструментальное исполнение». Дипломанты: ТО «Вокруг танца» - номинация «хореография», видеостудия «Волчья ягода» - номинация «видеоролик». Фольклорной группе «Ritchie Style» вручен диплом «Легенда «Студенческой весны». И.В. Сметаниной вручен диплом от ассоциации профсоюзных организаций студентов и аспирантов «За сохранение традиций и личный вклад в развитие студенческого фестивального движения». Студенческому клубу вручен диплом «Талантливые люди талантливы во всем. За покорение творческого Олимпа».



**Лауреаты «Студенческой весны-2013» -
Илья Козлов и СТС им. Силикатчиков**

27 апреля – участие команды КВН «Белый апельсин» в «Балахнинской Лиге КВН». Диплом «Лучшая шутка» фестиваля. Благодарность команде от администрации Балахнинского муниципального района.

Май – ноябрь – участие в организации «Ивановской Лиги КВН». Президент Лиги - А.В. Волков.

5 мая – организация концерта, посвященного Дню Победы, для ветеранов университета.



Май – мероприятия, посвященные 25-летию клуба: организация и открытие (29 мая) выставки, посвященной юбилею клуба, работа над видеофильмом и его презентация, издание буклета, участие в радиопередачах «Радио Иваново – Россия» (публикация «Рабочий край» 23 мая - «Хорошо смеется тот, кто смеется в ИГХТУ»).

31 мая – торжественный концерт, посвященный юбилею клуба. В концерте приняли участие артисты прошлых лет, а также заслуженные артисты России – Н. Лукашевич, Н. Сметанин, А. Подшивалов (трио «Меридиан») и все коллективы и солисты настоящего периода с лучшими творческими номерами. Студенческий клуб поздравили глава города Иванова В.М. Сверчков, первый проректор В.А. Шарнин, начальник департамента культуры и культурного наследия С.В. Шмелева, председатель обкома профсоюза работников образования Н.Н. Москалева и другие почетные гости праздника. (См. также раздел «Юбилей года» данного сборника).



В день юбилея на сцене – все коллективы студклуба

Артисты всех поколений подарили студенческому клубу **СЕРТИФИКАТ о регистрации в каталоге небесных тел звезды с именем «СК» в Созвездии близнецов**. (1 июня, телевидение «Россия-Иваново», специальный репортаж о юбилее студклуба, «Частник», 5 июня, «В творчестве студентам можно похулиганить!», «Как дела?», 6 июня, «Резиденты позитива», «Рабочий край», 8 июня, «Звезда студклуба»).

7 – 8 июня – «Закрытие творческого сезона». Высокое звание «Заслуженный артист ИГХТУ» получили 15 человек.

АННТ «Винегрет»: **Размахова Е.** – 2/134, **Кузнецова А.** – 5/20, **Жулева А.** – 5/9, **Хмылева М.** – 2/121, **Талакуева А.** – 1/124.

СТС: **Верховцев Г.** – 3/27, **Ладан Е.** – 4/27, **Ищенко Ю.** – 1/125.

ТО «Вокруг танца»: **Федорова С.** – 1/6, **Потапова Е.**

Фольклорная группа «Ritchie Style»: **Котрехова Ю.** – 4/7, **Корнилова О.** – 4/7.

Солисты: **Щапова Т.** – 5/6, **Лорчошвили Т.** – 4/47.

Музыкант: **Козлов И.** – 3/12.

Знаком отличия «За вклад в студенческое творчество» награждены: **Р. Тарасов** и **Ю. Беляков**.

Июнь – участие во Всероссийском конкурсе на «Лучший студенческий клуб» (организатор – Российский Союз Молодежи). Студенческий клуб вышел в финал и вошел в десятку лучших студенческих клубов России.





28 июня, 1 сентября – организация торжественных церемоний, посвященных «Вручению дипломов» и «Дню знаний».

17 сентября – участие в юбилейном пленарном заседании Совета профобъединений, посвященного 95-летию образования Иваново – Вознесенского Совета профсоюзов. Благодарственные письма участникам концерта: Н.Лисиной – 2/38 (хореография) и К.Вороной (вокал) от председателя Облсовпрофа А.Н. Мирскова.

20 сентября – участие в проекте музея ИГХТУ (рук. зав. музеем М.Н. Таланова), посвященного Герою Советского Союза, летчику В.В.Васильеву (д. Василево, Ярославская область). Организация выездного концерта, участие студклубовцев в легкоатлетической эстафете «Памяти героев». Благодарственное письмо студенческому клубу за «отлично – подготовленный концерт» от директора школы.



После концерта в Василевской средней школе

8 октября – участие в фестивале «Новолетие на земле Ивановской». Концерт в Доме-интернате для ветеранов войны и труда (м. Лесное). Благодарственное письмо студенческому клубу от директора интерната.

6 октября – участие ТО «Вокруг танца» во Всероссийском конкурсе II открытого кубка по хореографии (г. Суздаль). Диплом I степени в номинации «Эстрадные танцы».



Творческое объединение «Вокруг танца» на фестивале в Суздале



15 октября – участие в финале Всероссийского конкурса на «Лучший студенческий клуб» (г. Москва). Студенческий клуб награжден почетной грамотой от РСМ «за системность в работе» как один из лучших клубов вузов России творческого направления (9 октября «Радио Россия – Иваново» - «Студклуб ИГХТУ – лучшее студенческое объединение») (14 октября, Телевидение «Россия – Иваново» - репортаж о студклубе). («Я and Иваново», 25 октября, «Студенческий клуб блеснул!»).

23 октября – организация конкурса «Золотой цыплёнок!» («Алло, мы ищем таланты!»).

28 октября – организация концерта «Ты стал студентом, ура!». Посвящение в первокурсники.

2-4 ноября – организация Межрегионального фестиваля «Шелест» - «Век 19-й, вернись...». (Совместный проект студии исторического танца «Макама» с областной юношеской библиотекой). («Рабочий край», 6 ноября, «Век 19-й, вернись»).

2 ноября – помощь в проведении юбилея школы №65. Благодарность ТО «Вокруг танца» и И.В. Сметаниной «за содействие в организации и проведении праздничного концерта».

20 ноября – участие и помощь в проведении областного концерта «Посвящение в первокурсники».

27 ноября – участие и помощь в проведении гала-концерта 4-го областного фестиваля православной культуры «Новолетие на Земле Ивановской». Благодарственные письма от начальника Департамента внутренней политики Ивановской области вручены И.В. Сметаниной, С.В. Прокофьевой, И.А. Демидову, дипломы «за достижение высоких результатов в фестивале» вручены М. Малашенко и солисткам студенческого клуба А. Козярчук - 4/6, Ю. Самойленко - 5/13, Т. Щаповой - 5/6, К. Ворониной - 4/25.

17 ноября – участие в I Межрегиональном фестивале русского народного и современного городского романса. М.Н. Таланова – Лауреат 3 степени в номинации «Автор-исполнитель романсов».

28 ноября – организация благотворительного концерта «От всей души» (новый проект студклуба в помощь детям-инвалидам).

12 декабря – участие в акции «Мы - граждане России». Благодарственные письма солисткам студенческого клуба: К. Ворониной, А. Козярчук, Т. Щаповой от Председателя Облсовпрофа А.Н. Мирского.

19 декабря – организация новогоднего шоу «Мисс ИГХТУ – 2013» и «Мистер ИГХТУ – 2013». Титул «Мисс ИГХТУ – 2013» получила О. Малахова - 2/2, «Мистер ИГХТУ – 2013» - К. Евдокимов – 1/39. «Приз зрительских симпатий» - О. Малахова, С. Феклин – 1/22.



Участники конкурса «Мисс ИГХТУ» и «Мистер ИГХТУ» с ректором вуза



21 декабря – участие студии исторического танца «Макама» в юбилейных мероприятиях клуба исторической реконструкции «Зазеркалье» (г. Ярославль). Благодарственное письмо коллективу от Управления по молодежной политике мэрии г. Ярославля.

24 декабря – участие в торжественной церемонии награждения участников конкурса на соискание премий Губернатора Ивановской области для одаренной молодежи. Т. Щапова - лауреат премии Губернатора Ивановской области в номинации «Литературный талант».



*Премия солистке студклуба Татьяне Щаповой вручает
и.о. губернатора Ивановской области П.А. Коньков*

25 декабря – участие студии исторического танца «Макама» в городском Благотворительном молодежном светском бале. Благодарность Е.В. Алопиной «за помощь в организации бала» от Комитета по работе с молодежью Администрации г. Иванова.



Окунулись в атмосферу светского бала...

25 декабря – организация традиционного новогоднего концерта для слушателей городского народного университета «Третий возраст». Четвертый год студенческий клуб «курирует» работу этого университета. Студенческому клубу в лице И.В. Сметаниной от главы города В.М. Сверчкова вручен диплом «за активную жизненную позицию, многолетнюю просветительскую деятельность и в связи с 15-летием Ивановского городского открытого народного университета».

ТВОРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ШЕРЕМЕТЕВ-ЦЕНТР»



Концерты:

- 8 января** – Рождественский концерт в церкви Благовещенья г. Кохма
- 11 марта** – Участие в концерте для княгини М.В. Романовой (ККЗ «Классика» г. Иваново)
- 16 марта** – Участие в авторском концерте Сергея Терханова (Мордовия) («Классика» г. Иваново)
- 23 марта** – Смотр-конкурс школьных хоров (участвовали 14 хоров)
- 27 апреля** – Концерт камерного хора «Шереметев-Центра», посвященный 135-летию Русского Музыкального Общества и 27-летию хора (КЗ «Классика»)
- 5 мая** – Пасхальный концерт Камерного хора в г. Плёс (Воскресенская церковь)
- 12 мая** – Хоровой Собор «АРТОС» г. Кохма (Благовещенский храм)
- 17-19 мая** – Участие Камерного хора в Фестивале «Хрустальная часовня» (г. Москва) (Диплом 1 место)



- 20 мая** – Выступление камерного хора в концерте-фестивале православной музыки (КЗ им. Чайковского Московской Академической филармонии)



25 мая – Выступление камерного хора в концерте «Голоса поколений», в рамках мероприятий Дня города (КЗ «Классика»).

В канун Дня города Иванова были названы лауреаты премии «Общественное признание», учрежденной Ивановской городской думой. Почетный знак лауреата премии «Общественное признание» в номинации «Патриот земли Ивановской» вручен художественному руководителю творческого объединения «Шереметев-Центр» ИГХТУ **Евгению Николаевичу Боброву**. Знак «Общественное признание» учрежден Ивановской городской Думой в 2008 году в целях возрождения традиций благотворительности, популяризации достижений и передового опыта ивановцев, внесших значительный вклад в социальную жизнь города.



Знак «Общественное признание» торжественно вручен Е.Н. Боброву на заседании Ученого совета вуза.

12-16 июня – «Алекса́ндро-Невско́й Хорово́й Собо́р», посвящённый 300-летию Алекса́ндро-Невско́й Лавры в Санкт-Петербу́рге (г. Санкт-Петербу́рг)

12 июня под сводами Исаакиевского собора г. Санкт-Петербурга состоялось открытие IV «Алекса́ндро-Невско́го Хорово́го Собо́ра», автором идеи которого и художественным руководителем является дирижёр камерного хора и ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ Е.Н. Бобров.

Межрегиональный хоровой проект Центра Русского Хорового Искусства и Творческого объединения «Шереметев-Центр» под эгидой Александра Невского – символа России с девизом «С покаянием в сердце и любовью к России» существует с 2010 года. Он был успешно реализован в Нижнем Новгороде, Городце, Переславле-Залесском. Главной целью Алекса́ндро-Невско́го Хорово́го Собо́ра является консолидация российского певческого сообщества на основе традиций русской музыкальной культуры, утверждение патриотических и духовно-нравственных основ общества.

Фестиваль проходит по благословию митрополита Санкт-Петербургского и Ладожского Владимира, при поддержке Комитета по культуре г. Санкт-Петербурга.

Под сводами Исаакия состоялось выступление хоров из России, Украины и Белоруссии. По словам организаторов, изюминка фестиваля - в разнообразии участников и богатстве репертуара.

13 июня, в праздник Вознесения Господня, состоялась Праздничная Литургия в Троицком храме Алекса́ндро-Невско́й лавры, в которой приняли участие: камерный хор ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ, Академический мужской хор МИФИ, хор храма всех белорусских святых из г. Гродно и хор Киевской Духовной академии-семинарии. Вечером эти коллективы дали концерт в знаменитом Смольном соборе.

14 июня 2013 года на Якорной площади Кронштадта состоялся гала-концерт участников фестиваля. Вечером прошел концерт участников в знаменитом «Шереметевском дворце» на берегу реки Фонтанки. Участники: камерный хор ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ, камерный хор «Воскресение» г. Череповец, камерный хор «Нижний Новгород», камерный женский хор «Лествица» г. Санкт-Петербург и детско-юношеский хор «Соколята» г. Рыбинск.

16 июня 2013 г. на торжественном закрытии Алекса́ндро-Невско́го хорово́го Собо́ра все участники фестиваля были награждены памятными медалями и подарками.

23 июня – Духовные песнопения в Троицкой церкви г. Иваново

25 июня – Выступление Камерного хора перед участниками конгресса партии «Справедливая Россия» (Ивановская государственная филармония)

8 сентября – Концерт Камерного хора, посвящённый 100-летию Ивановского музыкального училища (колледжа) (Зал ИМУ)

12-13 сентября – «Алекسانдро-Невский Хоровой Собор» в Иванове, 14-15 сентября - XXV Фестиваль духовной музыки «Золотой Плѣс».

В День памяти святого благоверного князя Александра Невского 12 сентября 2013 года исполнилось 140 лет освящения города Иваново-Вознесенска, чему и был посвящен очередной певческий праздник. В рамках Хорового Собора состоялся юбилейный XXV фестиваль духовной музыки «Золотой Плѣс» на Волге. В Певческом форуме приняли участие 14 хоровых коллективов и вокальных ансамблей из Москвы, Санкт-Петербурга, Ярославля, Рыбинска, Нижнего-Новгорода, Костромы, Барнаула, Владимира, Иванова, включая профессиональные и любительские хоры, детские, мужские, женские, смешанные, церковные. Бесплатные общедоступные выступления хоровых коллективов прошли в концертных залах и храмах Иванова и Плѣса, а также на открытых площадках этих городов.

Завершился юбилейный XXV фестиваль Гала-концертом в Левитан-холле.



Гала-концерт в Левитан-холле

Проект осуществляет НП Центр Русского Хорового Искусства и ТО «Шереметев-Центр». Партнерами в реализации проекта являются Департамент культуры и культурного наследия Ивановской области, Всероссийское хоровое общество, Ивановская митрополия, НПО «Консультант», компания «Иваново-Реклама». Президент XXV фестиваля духовной музыки «Золотой Плѣс» - П.А. Пожигайло, исполнительный директор Всероссийского хорового общества.



Организаторы и участники фестиваля «Золотой Плѣс»





26 октября – Концерт камерного хора в пос. Лежнево в рамках «Дней российской культуры».

7-8 декабря – Концерт камерного хора и участие в литургии Федоровского мужского монастыря (г. Городец Нижегородской области).

11 декабря – В Белом зале Краеведческого музея им. Д. Бурылина состоялось торжественное награждение Е.Н. Боброва, который получил звание «Заслуженный работник культуры РФ».

14 декабря – Концерт камерного хора «Душе моя...» (КЗ «Классика»)

21-22 декабря – участие камерного хора в VIII Рыбинском Международном Хоровом фестивале им. В. Соколова. Рыбинск стал очередным городом, принимающим хоровые коллективы в рамках Александро-Невского хорового собора. Два дня фестиваля для хора были очень насыщенными: в один день предстояло принять участие в двух концертах и дать сольный концерт, в котором звучала музыка композитора Сергея Терханова, давнего друга хора «Шереметев-Центра». Во второй день камерный хор ШЦ принял участие в Литургии совместно с польским хором в церкви Александра Невского в с. Макарово, которой в этом году исполнилось 100 лет, и выступил в заключительном Гала-концерте.

Выставки:

24 января – Выставка работ Детской школы искусств г. Кохма.

7 февраля – Выставка-конкурс архитектурных и дизайнерских работ «Дом мечты».

15 марта – Выставка работ акварели «Момент красоты» Полины Кукулиевой (Палех).

11 апреля – Выставка «Творческий экспресс» работ студентов специальности «Технология художественной обработки материалов» ИГХТУ.

7 мая – Выставка работ школы «Элита» «Нескучная выставка».

29 мая – Выставка, приуроченная к юбилею Студенческого клуба ИГХТУ.

20 июня – Выставка работ «Шри Чинмой – художник сердца».

14 августа – Выставка «Молодые фотографы России - 2013».

4 сентября – Выставка художников Плёса – Лев Николаев, Валерий Берегов, Олег Волостнов, Илья Изюмов, Глеб Жуков, Евгений Жуков, Владимир Нуждин, Михаил Обманшин, Елена Леленова.

27 сентября – Выставка работ сотрудников, преподавателей и студентов ИГХТУ «Как прекрасен этот мир».

16 октября – Выставка живописи Романа Кошелева.

4 декабря – фотовыставка «300-летие бытия. Свято-Троицкая Александро-Невская лавра Санкт-Петербурга».



МАСТЕРСКАЯ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА «ШЕСТОЙ ЭТАЖ»

Выставочную деятельность мастерской современного искусства «6 этаж» курируют доцент кафедры истории и культурологии ИГХТУ М.А. Миловзорова и доцент кафедры дизайна ИВГПУ С.В. Кузьмичева.



1. ДОМ ДЮРЕРА. НЕМЕЦКИЙ НОВЫЙ ГОД. (Декабрь 2012 – март 2013 гг.)

Международный проект, посвященный Году Германии в России и стартовавший в самом конце 2012 года, в начале 2013 был обновлен, благодаря включению в экспозицию уникальной коллекции марок (коллекционер - О.И.Койфман), посвященных творчеству А.Дюрера. Работа выставки сопровождалась показами немецкого кино «ОТ ПРОЕКТА “МЕТРОПОЛИС” - К ПРОЕКТУ “ДРАЙЛЕБЕН”».



На открытии выставки



Рассматривать марки – это так увлекательно!

2. БУК-АРТ. КНИГОТВОРЕНИЕ. (Апрель 2013 г.)

На выставке были представлены работы студентов кафедры текстильного дизайна Ивановской государственной текстильной академии, обратившихся к художественной традиции рукотворного создания книг.





3. ИВАН КРЕСТОВ. ЖИВОПИСЬ, ГРАФИКА, ФОТОГРАФИЯ, АРТ-ОБЪЕКТЫ. (май 2013 г.)

Иван Крестов – студент ИГХТУ, соавтор нескольких художественных проектов, представил свою первую персональную выставку в Мастерской «6 этаж». Как художника, Ивана Крестова отличает разносторонность творческого самовыражения, поиск индивидуального стиля, диалог с различными направлениями современного искусства.



Иван Крестов: студент-химик, художник, дизайнер.

4. ХИМИЧЕСКИЙ БУМ: 1960-е В ИХТИ. ИСТОРИЯ БУДУЩЕГО. (Июнь – сентябрь 2013 г.)

Выставка была посвящена химической науке на примере локального учебного заведения: ИХТИ в 1960-е гг. Экспозиция решала задачу воссоздания уникального культурного феномена, получившего определение «химический бум».





5. ИВАНОВО – ГОРОД НАСТРОЕНИЯ. ФОТОГРАФИЯ. (Октябрь 2013 г.)

Выставка, представляющая совместный проект двух ведущих университетов региона (ИГХТУ, ИГЭУ) и итоги молодежного фотоконкурса среди любителей (подготовленного и организованного студентами-культурологами ИГХТУ) положила начало «Осеннему фотомарафону на 6 этаже». Проект решал задачу создания образов города, которые смогли бы позволить его жителям посмотреть на окружающий их мир с иной точки зрения – увидеть его красоту, человечность, сложность, драматизм, многомерность.

6. ДАГЕР. ФОТОГРАФИЯ. (Ноябрь 2013 г.)

На выставке были представлены работы 16 молодых фотографов из разных российских городов, которых в рамках этого проекта объединило увлечение аналоговой (пленочной) фотографией, способной, по мнению авторов, запечатлеть мир в его наиболее привлекательных, изменчивых и символических формах.

7. МУЖСКОЕ–ЖЕНСКОЕ. АЛЕКСАНДР МАКУШИН. ЮЛИЯ ЖУКОВА. АРТ-ФОТОГРАФИЯ. (Ноябрь 2013 г.)

Экспозиция представляла творчество молодых независимых фотографов, для которых занятия фотографией – вид чистого творчества, ориентированного на внутренний мир «человека с фотоаппаратом». Это стало основанием для создания концептуальных серий, где антитеза «мужское-женское» находит себя в выразительном противопоставлении архитектуры и природы.

8. МИР КАК СУПЕРМАРКЕТ. СВЕТЛАНА ВОЛКОВА, ДАРЬЯ ГОЛОВКИНА, ЕКАТЕРИНА ФАДЕЕВА, ДАРЬЯ БРЮХАНОВА, КСЕНИЯ ЛЬВОВА, АЛЕКСАНДРА БЕЛЯЕВА. (Декабрь 2013 г.)

Студенты 5 курса кафедры текстильного дизайна Текстильного института ИвГПУ представили коллективный проект, в рамках которого зрителям предлагалось оценить потенциал современного текстильного дизайна как эстетическую стратегию преобразования действительности. Экспозицию составили около 90 работ различных видов: от графических листов и текстильных кроков, до готовых предметов интерьера, таких как текстильные панно, декоративные подушки и др. Основной темой проекта стал город Иваново, его традиционные бренды и символические образы.

9. ТЮЛЬПАНОМАНИЯ. ГОЛЛАНДСКИЙ НОВЫЙ ГОД. (Декабрь 2013 г.)



Экспозиция посвящена году России-Голландии. Авторы проекта предложили зрителям вступить в игру с традиционными символами голландской культуры – на выставке можно увидеть арт-объекты из бумаги – «кукольные домики»; масштабную инсталляцию «Тысяча тюльпанов», а также офорты современных российских художников.

Мастерская современного искусства "6 этаж" – это не только выставочная площадка актуального искусства, но и креативное пространство, где регулярно реализуются разнообразные культурные и просветительские проекты. К их числу можно отнести акции, сопровождающие выставки, связанные с Годом культуры европейских стран (Франция, Германия, Голландия) и предполагающие знакомство с



национальными киношколами; постоянную работу киноклуба, где зрители могут выбрать интересную им программу ("Исторический кинофильм", "Кино о войне", "Шедевры киноавангарда" и др.); творческие встречи (гостями мастерской «6 этаж» в 2013 году были ведущий актер театра Р.Виктюка - Дмитрий Бозин, художник по костюмам, оформитель фильмов А.Тарковского - Нелли Фомина и др.), презентации молодежных издательских проектов (альманах "Уводьское водохранилище. Выпуск 2"); мероприятия в рамках кинофестиваля А.Тарковского (программа "Молодое кино: короткий метр") и многое другое.

Так, Году Голландии в России был посвящен и культурно-образовательный проект «Корпорация культурологов», в рамках которого студенты-культурологи ИГХТУ и преподаватели кафедры истории и культурологии провели ряд мероприятий: дискуссии, открытые лекции, кинопоказы, интеллектуальная игра и др. Кульминационным событием этого проекта стало участие в он-лайн-фотоконкурсе «Корпоративный портрет», который проводился Музеем изобразительных искусств им. А.С. Пушкина. Конкурс «Корпоративный портрет» был частью крупного международного выставочного российско-голландского проекта «Голландский групповой портрет золотого века».

По итогам он-лайн-голосования проект студентов-культурологов ИГХТУ занял **второе место**, уступив первое профессиональному студийному портрету музыкальной группы «Обратная сторона мыса Луны» и опередив Большой театр. Организаторы проекта: А.В. Макарова (доцент каф. истории и культурологии); магистры - Марии Михайлова, Наталья Ратникова; студенты - Марина Семенова, Анастасия Митрошина, Елена Забегалова, Виолетта Юлова.



Проект «Корпорация культурологов» и его авторы на вручении наград в Музее изобразительных искусств им. А.С. Пушкина (Москва)

МУЗЕЙ ИГХТУ



Фонды музея ИГХТУ в 2013 году пополнились более чем на 50 единиц, в основном, это фотографии и печатные издания.

В 2013 году музей продолжал поисковую работу, поддерживая связи с выпускниками ИХТИ разных лет И.И. Алексеевой, Т.И.Крюковой, С.Н. Кувшиновым, В.В. Викулиным, Т.И. Киселевой, В. Белозеровым, Е.Б. Бутниковым, О.И. Воловинской (переписка, пересылка материалов).

В 2013 году продолжалось взаимодействие с рядом Федеральных музеев, а также с музеями других вузов (обмен опытом работы и информацией в рабочем порядке).

Накануне «Дня Защитника Отечества» в музее была организована встреча «На войне, как на войне» участника Великой Отечественной войны профессора А.К. Кривцова и общественности вуза с фронтовиками – членами областного совета ветеранов, приуроченная к 90-летию А.К. Кривцова.



Тематическая встреча «На войне как на войне» к 90-летию А.К. Кривцова

10 июня в музее было организовано торжественное поздравление с 90-летием участника Великой Отечественной войны Д.З. Рехтера. За большую работу по патриотическому воспитанию студентов Д.З. Рехтеру вручено Благодарственное письмо ректора вуза.

Музей продолжал совместную работу с Советом ветеранов вуза, принимал активное участие в проведении традиционных праздников «День Победы» и «День пожилых людей».





В апреле - мае в музее состоялись шесть занятий «Урок Памяти», проводимых совместно с кафедрой истории и культурологии в студенческих группах первого курса (2 акад. часа с выступлениями студентов о военной истории ИХТИ и художественной программой) с участием ветеранов Великой Отечественной войны А.К. Кривцова, Д.З. Рехтера, труженицы тыла М.В. Половниковой.



**Студенты с ветеранами Великой Отечественной войны
М.В. Половниковой и Д.З. Рехтером**

Музей оказал методическую помощь в подготовке магистерской диссертации магистранту гуманитарного отделения А. Макушину, а также предоставил материалы для выставки «Химический бум. 60-е в ИХТИ. История будущего» в творческой мастерской «6-й этаж» и принял участие в оборудовании и презентации экспозиции.

20 сентября под руководством заведующей музеем М.Н. Талановой совместно со студенческим клубом ИГХТУ состоялась поездка в село Василево Угличского района Ярославской области на место захоронения погибшего здесь в сентябре в 1943 года экипажа самолета Героя Советского Союза В.Васильева. Прошла встреча студентов с коллективом учителей и учащихся Василевской средней школы, посвященная 70-летию со дня памятной даты, совместное возложение венка на место захоронения, концерт артистов студенческого клуба ИГХТУ перед школьниками, учителями, ветеранами села. Студенты ИГХТУ приняли участие в традиционной легкоатлетической эстафете «Памяти героев». Руководством школы в музей ИГХТУ передан фильм «Небо над Угличем», рассказывающий о поисковой работе на угличской земле.



**Студенты ИГХТУ на месте захоронения Героя Советского Союза
В.В. Васильева**



23 сентября на городском Богородском кладбище возложен венок на могилу Героя Советского Союза А.Н. Столярова в честь 100-летия со дня его рождения.

29 октября, в день 95-летия со дня создания ВЛКСМ, проведена встреча студентов 1 курса ФФПХ с лидером ВЛКСМ 60-х годов, доцентом Е.А. Чижовой с электронной презентацией о студентах-комсомольцах ИХТИ, подготовленной музеем к этой дате.

В сентябре в рамках «Недели первокурсника» совместно со студенческим правительством и профкомом студентов проведены «Уроки традиций» с кратким рассказом об истории вуза во всех группах первого курса.

С сентября по декабрь проведены 18 занятий по истории ИГХТУ в группах первого курса (2 акад. часа) с осмотром музейной экспозиции в рамках сотрудничества с кафедрой иностранных языков и лингвистики (преподаватели К.А. Врыганова, Е.В. Костина, Л.Л. Меркурьева, Е.А. Нечаева, Р.В. Кузьмина, Ю.Л. Малкова, Е.Е. Орлова).

С января по май 2013 года в вузовской газете «Химик» была введена специальная историческая рубрика «К 25-летию студенческого клуба ИГХТУ» которую вела зав. музеем М. Таланова, где были напечатаны 5 публикаций с воспоминаниями студентов-артистов ИХТИ разных лет: А. Кувшинова, Н. Кокурина, С. Бобкова, В. Белозерова, М. Талановой.

В газете «Химик» были также напечатаны статьи исторического содержания: «Знать и помнить о войне» №17-18 от 13.06.2013 и «Теплая встреча на ярославской земле», №23 от 17.10.2013.

В областной газете «Рабочий край» опубликованы два очерка заведующей музеем М.Н. Талановой: «Сестры. Две дороги к Победе». «РК» № 12 от 24.01.2013, «Отступать некуда! Позади Москва!» «РК» №12 от 24.01.2013

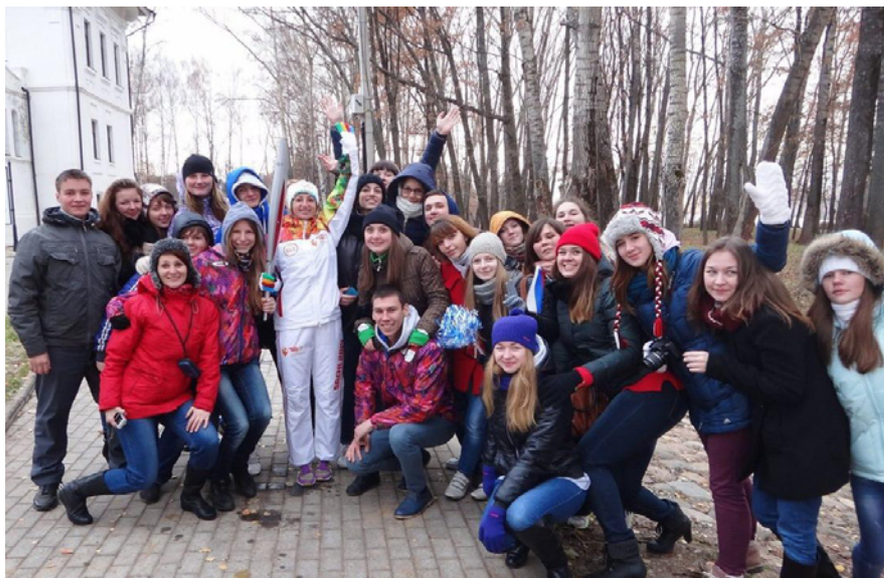
Заведующая музеем М.Н. Таланова участвовала как составитель в подготовке к изданию альбома «Мир талантов, любви и искусства...» к 25-летию студенческого клуба ИГХТУ.

Музей оказывал помощь в подготовке к юбилею кафедры информатики, а также мероприятий, приуроченных к персональным юбилейным датам.

В течение года в музее проведено более 50 экскурсий, в том числе для представителей иностранных государств – гостей вуза, участников научных конференций, выпускников разных лет – участников юбилейных встреч, школьников, частных посетителей.



Зав. музеем М.Н. Таланова с «золотыми юбилярами» - выпускниками ИХТИ 1963 года



ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ





Профком студентов и аспирантов ИГХТУ в 2013 году - это: **640 новых членов профсоюза**, численность организации 2881 человек (93 % от общего числа обучающихся на дневной форме), 206 человек профсоюзного актива. А еще это: **200 студентов**, отдохнувших летом в СОЛ «Орленок»; **575 студентов**, отдохнувших и полевившихся в санатории-профилактории ИГХТУ; **54 студента**, побывавшие на турбазах и молодежных центрах Черноморского побережья; **63 студента**, получивших материальную помощь на общую сумму 350 000 руб. из средств профкома.

В числе наиболее значимых мероприятий профкома студентов и аспирантов в 2013 году:

Месяц	Мероприятие	Дата проведения	Победители	
январь	Всемирный день объятий (акция «Обнимем родной химтех») Татьяна день (молебен)	21.01		
		25.01		
февраль	Фотоконкурс (Я люблю ИГХТУ) День Св.Валентина (почта влюблённых) День Защитника Отечества (поздравление актива профкома)	6.02	Анна Тихомирова 1/47	
		14.02		
		23.02		
Март	Международный женский день (поздравление актива профкома) День донора Акция «Ты нам нужен»	8.03	65 человек В ходе акции, собрано свыше 40000 рублей	
		14.03		
		18.03		
	Встреча с начальником ГНК Смотр-конкурс на лучшую проф. организацию	27.03 28.03		
Апрель	Эрудит Субботник Возложение цветов у мемориала погибшим в результате аварии на ЧАЭС Конкурс «Мистер Донор»	6.04	1 место «Команда» (Романенко Ю. асп., Афиневский А. асп., Голофаст В.6/8, Сергеева В. асп.)	
		20.04		
		26.04		
		27.04		
Май	Первомайская демонстрация Ходки Праздничное шествие в День города	1.05 19.05, 25.05	100 человек финалисты: Ю.Панфилов (2/25), Е. Баруздин (2/25), А. Буров (2/16).	
		2.06		80 человек
Июнь	Региональный этап конкурса «Профсоюзный лидер» Конкурс на лучшую эмблему СОЛ «Никульское»	6.06	Зименкова Анна (3/43) 4 место	
		25.06	Левина Мария (3/43)	
Июль	СОЛ «Никульское»			
Август	СОЛ «Никульское»			
Сентябрь	День знаний Уроки традиций Посвящение в профорги	1.09 3.09-17.09 28.09	70 человек	
		7.10		15 человек
		8.10 15.10 17.10		70 человек 20 волонтеров
Октябрь	Митинг «За достойный труд и социальную справедливость» Начало акции «Книговорот» День донора Эстафета олимпийского огня - волонтеры Субботник Областной конкурс «Брось курить - спаси себя и своих близких»	19.10 18.10	Актив профкома	
		7.10		15 человек
		8.10		70 человек
		15.10		20 волонтеров
Ноябрь	Волонтеры (День Народного единства)	4.11	10 человек	
Декабрь	Областная профсоюзная школа актива Итоговое собрание	13.12-15.12 28.12	20 человек	



Исполком Ивановского областного объединения организаций профсоюзов подвел итоги областного смотра-конкурса на лучшую первичную профсоюзную организацию 2012 года.

Конкурс проводился с целью

- активизации деятельности первичных профорганизаций по вопросам социально-экономической и правовой защите членов профсоюза;
- повышения авторитет профсоюзных организаций;



- выявления новых форм работы профорганизаций в рамках социального партнерства;

- укрепления профсоюзной солидарности.

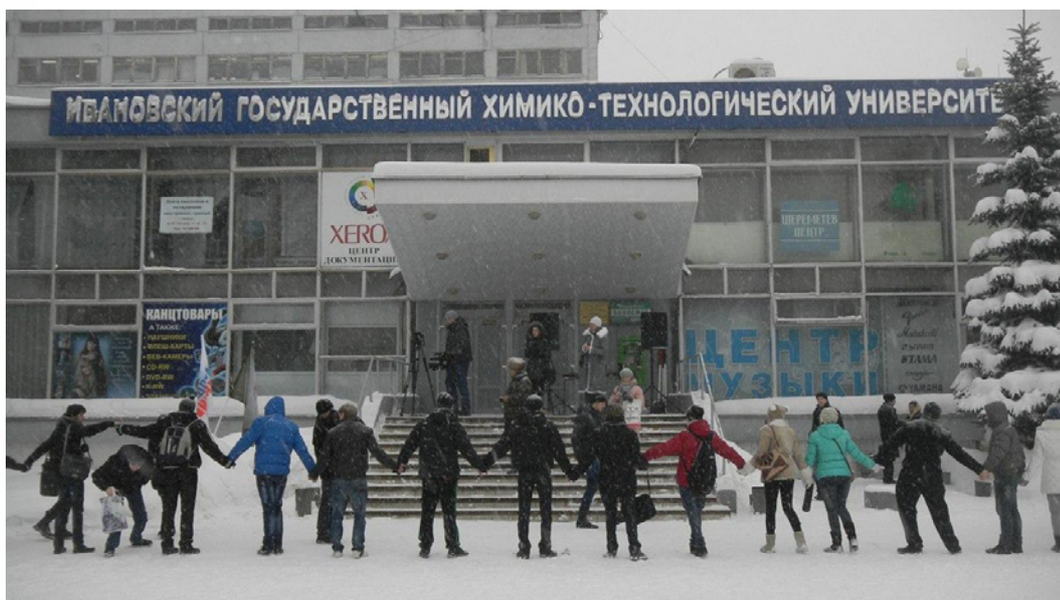
В марте 2013 г. были подведены итоги конкурса. **В числе победителей – профсоюзная организация студентов и аспирантов Ивановского государственного химико-технологического университета** (председатель профорганизации – **О.Н. Захаров**).

Нашей профсоюзной организации, как победителю конкурса, присвоено звание **«Лучшая первичная профсоюзная организация 2012 года»** с вручением свидетельства о занесении в Книгу Почета областного профобъединения.

Некоторые наиболее значительные проекты

Обними родной ХИМТЕХ

21 января, в самый разгар сессии студенты ИГХТУ провели необычную акцию "Обними Хим-Тех", посвященную Всемирному дню объятий. Студенты попытались охватить сразу два корпуса - "Банку" и "Высотку". Даже на морозе ребятам не было холодно, веселая толпа (а в акции приняло участие больше ста человек) обнимала проходящих мимо людей, чем дарила хорошее настроение на весь день.



Обнять можно даже родной вуз

День города

25 мая по традиции химики приняли участие в праздновании Дня Города, а именно в праздничном шествии. Всем желающим поучаствовать были выданы рубашки поло и банданы с символикой ИГХТУ, а также яркие шары. Колонна Химтеха прошла от «Современника» до площади Революции, поддерживая праздничное настроение слоганами и кричалками.



Во главе с ректором и проректором

День донора в ИГХТУ

Медицинские работники Областной станции переливания крови прямо в вузе провели забор крови для помощи всем, кто так в ней нуждается. На призыв сдать кровь откликнулось около 70 человек осенью и 65 весной. В основном, это студенты, особенно приятно, что среди доноров в этом году много первокурсников. Несколько раз уже сдавали кровь студенты А. Зайцев (4/42), Ю. Панфилов (3/25), А. Овчинина (3/16), Е. Новикова (4/29), Б. Бурый (4/43), Б. Пучков (4/9), А. Михайлов (3/23), а Роман Гладин из группы 4/28 сдает кровь уже 18-й раз!

Все доноры в день сдачи крови получили талон на питание от вуза, денежное вознаграждение (около 400 рублей) и сладкий подарок от профкома.



Я уколов не боюсь!





Посвящение в профорги

В сентябре состоялось традиционное выездное посвящение для 70-ти профоргов 1 курса в спортлагере «Никульское». Задача: знакомство, сплочение профоргов всех факультетов. Форма: игры, конкурсы, соревнования, и конечно же, «обряд посвящения».

Уроки традиций

В рамках «Недели первокурсника» профсоюзные активисты знакомили первокурсников с профсоюзной работой, традициями, структурой, а также социальными льготами, которые предоставляются студентам университета (отдых и лечение в санатории-профилактории, билеты в кино, театр и др.).

Учеба профактивистов

В Плесе с 13 по 15 декабря проходила XIV Школа профсоюзного актива вузов Ивановской области. Ее организовала Ассоциация профсоюзных организаций студентов вузов региона при поддержке Ивановской областной организации профсоюза образования. Больше сотни студентов высшей школы – все активисты своих Alma Mater. Приехали в пятницу тринадцатого и сломали стереотип о страшном дне – сразу же начали работу. Поделились на группы, их возглавили кураторы – студенты, имеющие опыт профсоюзной работы.

Суть школы – это мастер-классы и семинары – их ведут лидеры вузовских профсоюзных организаций. По окончании учебы студенты представляли свои социально-значимые проекты, которые работают или должны заработать в вузах.

Школа началась общим семинаром – на нем главы профсоюзов обсуждали со студентами актуальные проблемы развития высшей школы. После семинара по залу разлетелись мини-газеты – на слете работала своя пресс-служба. Чтобы сдружить участников, кураторы провели тренинги на знакомство, а после устроили спортивный квест, чтобы студенты разных вузов смогли научиться работать друг с другом. Вечер завершила «визитка» – участники в творческой форме представляли первичные организации своих вузов. После группы начали обсуждать свои проекты.

Школа это еще и проявление личностной активности. Виноградов А. 1/36 – автор визитки в стиле рэп, Капустян А. 1/12 и Янина К. 1/12 – «энергия и смелость», Пронькин А. 1/42 и Белова А. 1/50 – «креатив», Козлова М. 1/42 и Феклин С. 1/22 – «позитив», Ключкин В. 1/15 и Евдокимов К. 1/38 – «мощь и грация», Оленческо В. 3/21 – «просто молодец!»



Такие школы – это и польза, и отдых

Областной конкурс «Студенческий лидер»

6 июня состоялся региональный этап Всероссийского конкурса «Студенческий лидер 2013». Данное мероприятие проходит ежегодно. Но несмотря на сессию и защиту дипломов, каминный зал Дома Профсоюзов собрал участников и зрителей на интересный конкурс профессионального мастерства молодых профсоюзных лидеров. Представлять первичные профсоюзные организации студентов вузов Ивановской области в этот раз удостоены прекрасные девушки, которые покорили как зрителей, так и членов жюри не только своим обаянием, но и знанием законодательства и профсоюзной работы. В «Студенческом лидере» приняли участие председатели профбюро и председатели постоянных комиссий профсоюзных комитетов ИвГУ, ИГХТУ, ИГЭУ, ШФ ИвГУ, ИвГМА. «Визитка», «Блиц опрос», «Правовые ситуации» и «Публичное выступление», каверзные вопросы членов жюри... Аня Зименкова (3/43) достойно представила Химтех.

«Зеркало»

10 профкомовцев-волонтеров принимали участие в церемонии открытия и закрытия Международного кинофестиваля А. Тарковского «Зеркало».





СПОРТИВНАЯ РАБОТА В ИГХТУ





Короткова М.Г. – 2/48	3
Сенюхина Д.В. – 2/22	3
Глушук В.В. – 2/1	2
Яблокова В.А. – 1/39	3
Мельникова В.В. – 1/4	3
Елизарова Л.О. – 1/16	2
Большакова М.А. – 1/40	3
Андропова А.Е. – 2/36	-
Серпикова О.М. – 2/28	3
Колотилова А. – 2/6	3
Белова Н.Н. – 3/2	-
Корепанова О.С. – 2/2	-
Гурылева Е.А. – 2/9	-
Дубасова Ю.А. – 1/29	3
Черникова С.Н. – 1/29	-
Поминова В.О. – 1/29	-
Шатилова В.Д. – 1/20	-
Пелевина А.А. – 1/40	-
Шушина И.А. – асп. *	МСМК
Петропавловская Е.И – 5/120*	КМС

Настольный теннис

Мужчины

Инзин А.С. – асп.	КМС
Березин И.А. – асп.	1
Рекаев М.Р. – 4/30	1
Коротков Н.А. – 5/36	1
Маутин Н.С. – 4/7	2
Цивинский Н.Н. – 2/31	-
Окуджава Г.В. – 2/44	-
Рябков К.А. – 2/38	-
Черняев И.А. – 3/32	-
Юдин М.О. – 1/20	-
Назарецкий Д.А. – 4/6	-
Горбин Д.И. – 1/36	-
Иванов Б.С. – 5/7*	2
Владимиров А.Б. – 5/7*	2

Женщины

Никишина Е.А. – асп.	КМС
Чухлова А.С. – 5/18	3
Грибова Н.О. – 5/28	2
Савинова А.И. – 3/21	3
Екимовская А.А. – 4/21	2
Полякова М.О. – 4/2	2
Шлыкова А.Г. – 3/20	3
Ленева Е.Ю. – 1/20	-
Чешинская О.А. – 5/41*	3
Гарчу К.Ю. – 5/45*	3
Крупина О.А. – 5/47*	2
Карпова Ю.Г. – 5/7*	1

Самбо

Пронин К.М. – 5/31	1
Рябиков В.Р. – 4/33	КМС
Калабушкин В.А. – 5/35	1
Колобанов К.А. – 5/31	1
Ревтов Д.Д. – 5/33	1
Гусев Г.И. – 4/15	1
Балакеримов А.А. – 3/36	КМС
Саркисян Э.М. – 2/31	КМС
Парамонов И.В. – 2/31	КМС
Баруздин Е.С. – 3/25	1
Трошин И.Ю. – 4/4	1
Сафаров А.Я. – 5/7	1
Батыров Х.М. – 3/16	МС
Богданов П.В. – асп.	КМС
Огарышев А.С. – асп.	МС
Захаров Д.Ю. – асп.	МС
Доронкин В.С. – 2/22	КМС
Спивак Э.В. – 1/134	МС
Солодов Д.И. – 2/32	1
Комисаров И.А. – 1/2	1
Кирилин В.О. – 2/15	1
Артамонов С.А. – 1/38	1
Мирзоев Д.М. – 3/12	1
Павлов В.В. – 2/1	1
Махотин А.С. – 2/22	1

Мочалов С.В. – 1/31	2
Сикачев Д.Е. – 5/32	1
Давыдов Д.И. – 5/31*	1
Комков М.А. – 5/32*	КМС
Кузнецов И.Н. – 5/39*	КМС
Васильевич П.О. – 5/10*	1
Биржевиков Е.М. – 2/12*2	1

Льжи

Ковырзин А.А. – 2/31	КМС
Жуколин Е.Е. – 3/35	МС
Акимова Д.А. – 2/15	2
Гудков С.Н. – 5/32	КМС
Антонова Е.В. – 1/127	МС
Нечаев Е.А. – 2/9	1
Лебедев Р.П. – 2/32	1
Попов А.А. – 1/35	1
Горев Р.А. – 1/35	1

Пауэрлифтинг

Калабин Е.А. – асп.	МСМК
Пестряков А.С. – 1/134	МС
Кувшинов Г.В. – 3/25	КМС
Шулык В.Я. – 2/127	КМС
Великанов А.А. – 3/11	КМС
Чесноков И.В. – 5/33	КМС
Муравьева Ю.А. – 3/25	КМС
Никоноров А.П. – 2/30	КМС
Смирнов А.Е. – 2/35	КМС
Иванов Е.Н. – 1/124	КМС
Лебедев Е.А. – 2/21	1
Киселев А.А. – 2/35	2
Золин А.А. – 2/35	1
Васильев А.А. – 1/122	1
Торнани Г.В. – 2/10	1
Лебедев Е.С. – 5/36	КМС
Сафарова З.А. – 1/6	КМС
Зайцев Д.И. – 5/32	1
Желтиков Г.А. – 4/31	2
Володин М.Ю. – 4/31	2
Пучков Б.В. – 4/9	3
Жариков В.В. – 1/122	3
Кадынин А.А. – 3/29	-
Смекалов Н.А. – 1/22	-
Любин И.А. – 1/40	-
Ежов И.Н. – 1/22	-
Истратов Д.В. – 4/35	2
Земсков А.А. – 1/38	-
Рыбкин Д.В. – 3/29	2
Царев Н.Д. – 2/25	-
Черняев А.Е. – 1/4	1
Волков А.С. – 2/35	-
Ворошин А.В. – асп. *	МС
Пестряков А.С. – 5/32*	КМС
Дельцов П.А. – 5/12*	КМС

Футбол

Москаленко А.В. – 5/36	1
Матвеев Д.А. – 5/38	1
Любимов О.А. – 5/27	1
Терехин Л.М. – 4/32	1
Бугаев И.А. – 4/33	1
Царев А.М. – 4/4	1
Потапов С.И. – 3/30	1
Ушаков В.С. – 4/9	1
Каштанов Д.Е. – 3/4	1
Журавлев А.П. – 1/11	-
Стрельчук М.Н. – 1/30	-
Холдин А.А. – 1/15	-
Инфелицин Д.С. – 1/38	-
Мустафаев Э.Ф. – 1/35	-
Парфенов М.А. – 1/35	-
Гагаров Ю.В. – 5/4*	1
Ермолаев Р.В. – 5/4*	1
Веселов Р.М. – 5/38*	1
Карасёв Д.С. – 5/30*	1
Краснов М.В. – 5/27*	1



Шахматы		Аэробика	
Мужчины		Лебедева О.П. – асп.	МС
Отлетов А.А. – 1/100	1	Афинеевская А.В. – асп.	МС
Кузьмин И. – 2/9	2	Сенникова Н.Л. – 3/38	МС
Леонтьев Н.А. – 3/4	2	Вавилова Е.А. – 2/13	МС
Мароян Г. О. – 2/32	1	Сироткина Я.Д. – 1/42	МС
Тютяев Г. – 2/11	3	Вострова А.С. – 3/28	-
Афанасьев Я. – 2/32	3	Некрасова А.С. – 5/25	-
Паршин Р. – 2/9	-	Комарова Т.И. – 3/28	-
Наваркин И.С. – 4/11	3	Вашакидзе Ю.И. – 3/39	-
Корышев Н. – 2/11	-	Кокина А.А. – 3/11	-
Комаров А. – 2/43	-	Большакова Т. – 3/50	-
Бородин П.А. – 2/125*	2	Кульпина Ю.Н. – 3/2	-
Лебеденко А.О. – 2/125*	1	Ерова М.И. – 3/28	-
		Окулова Т.А. – 5/41	-
Женщины		Короткова А.А. – 5/9*	КМС
Воронина А. – 4/11	3	Лебедева О.П. – 5/15*	МС
Рогова М.В. – 4/15	1	Львова Д.С. – 5/38*	-
Мокшина И. – 2/4	-		
Капинос Н. – 3/4	3		
Сироткина Т.С. – 5/39*	КМС	Бокс	
Сироткина А.С. – 5/39*	КМС	Козлов А.М. – 5/41	1
		Армрестлинг	
		Пирсаатов Э.К. – 3/36	МС

* Помечены фамилии студентов, окончивших ИГХТУ в 2013 году.

АЭРОБИКА

- 6 марта** Первенство Ивановской области среди вузов – 1 место
- 1 – 2 апреля** Первенство Центрального Федерального округа г. Суздаль – 2 место
- 23 – 27 апреля** Чемпионат России по спортивной аэробике г. Омск – 8 место

Тренеры – Кузнецова И.В., Грушницкая Т.В.



БАСКЕТБОЛ (женщины)

- Март** Первенство Ивановской области среди ВУЗов Ивановской области - 1 место;



- Апрель** Чемпионат Ассоциации студенческой баскетбольной лиги ЦФО - 2 место;
- Сентябрь** Традиционный турнир памяти К.П. Литвинова – 1 место.

Тренеры – доц. Исаева И.В., доц. Сибирева Э.Г.



БАСКЕТБОЛ (мужчины)

- Март** Первенство Ивановской области среди вузов – 2 место
- Апрель** Чемпионат Ассоциации студенческого баскетбола России в регионе Иваново – 2 место
- Июнь** Чемпионат города Иваново – 2 место
- Декабрь** Первенство Ивановской области среди вузов 1 тур – 2 место

Тренер – доц., к.п.н. Л.В. Закурин



**ВОЛЕЙБОЛ (женщины)**

- 1 – 6 марта** Полуфинал чемпионата СВЛ России высшего дивизиона г. Тамбов - 3 место
- 24 – 29 марта** Кубок СВЛ России финал г. Тамбов – 2 место
- Апрель** Чемпионат города Иваново – 2 место
- Ноябрь – декабрь** Первенство Ивановской области среди вузов – 1 место

Тренер – Курылева Т.А.

**ВОЛЕЙБОЛ (мужчины)**

- 19 – 27 марта** Чемпионат СВЛ России среди мужских команд высшего дивизиона г. Саратов I тур – 1 место
- 24 – 29 мая** Чемпионат СВЛ России среди мужских команд высшего дивизиона г. Иваново. Финал – 3 место
- Ноябрь – декабрь** Первенство ВУЗов Ивановской области – 1 место

Тренер - доц. К.В. Тиханков





ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

- 14-15 января** Первенство Северо-Западного федерального округа г. Ярославль
- Петропавловская Е. 2 место длина (5.45); 2 место тройной (11.98)
 - Лямаев М. 1 место тройной (15.13); 2 место длина (6.78)
 - Анжауров А. 1 место 60м с/б (8.84) 3 место 60м (7.16)
 - Афоница И. 2 место 60м с/б (9.50)
 - Сапожникова Е. 3 место 200м (26.54)
- 9-10 февраля** Чемпионат и Первенство Ивановской области г. Иваново
- Анжауров А. 2 место 60м с/б (8.5) 2 место 200м (23.5)
 - Лямаев М. 1 место 50м (5.8)
 - Лямаев М. 1 место длина (7.02)
 - Сапожникова Е. 3 место 400 м (1.02.0)
- 9-10 февраля** Чемпионат России среди студентов г Москва
- Команда заняла 7 место
- 22-24 февраля** Чемпионат России среди молодежи г. Волгоград
- Анжауров А. 20 место 60м с/б (8.58)
- 2-3 марта** Первенство города Иваново
- Шарухин Д. 2 место 60м с/б(10.2)
 - Лямаев М. 1 место длина (7.02)
 - Лохов М. 2 место тройной (13.16)
 - Довгун Ю. 1 место 1000 м (3.17.7) 3 место 600 м (1.45.3)
 - Яблокова И. 2 место 1000 м (3.22.9)
- 1 мая** Легкоатлетическая эстафета на призы газеты «Рабочий край»
- ИГХТУ (муж) 6 место 13.22.0
 - ИГХТУ (муж) 11 место 14.17.0
 - ИГХТУ (жен) 2 место 15.12.0



Женская сборная ИГХТУ – серебряный призер эстафеты

- 17 – 19 мая** Первенство Ивановской области среди вузов
- Мужская команда заняла 2 место
- Призеры соревнований:
- Анжауров А. 1 место 110м с/б (15.2) 3 место 100м (10.9)
 - Платонов А. 2 место 110м с/б(16.8) 3 место 400м с/б (57.0)
 - Салов Д. 1 место 5000м (15.26.2)
 - Лебедев М. 2 место 400м с/б (56.7)
 - Лямаев М. 1 место тройной (15.45) 2 место длина (7.20)
 - Печенкин А. 2 место 200м (22.1)
 - Нечаев Е. 2 место спортивная ходьба 5км (26.22.1)
 - Эстафета 4х100 муж 3 место(43.8) состав: Угаров В., Печенкин А., Анжауров А., Лямаев М.



- Женская команда заняла 2 место
- Козлова А. 1 место ядро (9.61) 1 место копье (34.84)
 - Петропавловская Е. 2 место длина (5.75) 2 место тройной (11.87)
 - Мартынюк Т. 3 место 3000 м (11.37.9)
 - Лисина А. 1 место 5 км с/х (29.36.0)
 - Афонина И. 1 место 400 м с/б (1.09.5)
 - Эстафета 4x100 жен 1 место (50.4) состав: Афонина И., Сапожникова Е., Брагуца А., Петропавловская Е.
 - Эстафета 4x400 жен 3 место (4.19.0) состав: Довгун Ю., Мочалова Д., Яблокова И., Смирнова Е.
- 8-9 июня** Первенство Центрального федерального округа г.Брянск
- Анжауров А. 3 место 110м с/б (16.70)
- 19-20 июня** Всероссийские соревнования среди студентов по легкой атлетике г.Брянск
- Анжауров А. 3 место 110м с/б (16.66)



Справа – Антон Анжауров

- 25-26 июня** Первенство Ивановской области
- Анжауров А. 2 место 110м с/б (15.1)
 - Платонов А. 3 место 400м с/б (58.0)
 - Лисина А. 3 место 5 км с/х (33.29.6)
- 02 сентября** Всероссийские соревнования по спортивной ходьбе г. Буй
- Нечаев Е. 2 место 10 км с/х
- 09 сентября** Чемпионат и Первенство Ивановской области
- Анжауров А. 1 место 100м (11.0); 3 место 400м (53.4)
 - Петропавловская Е. 1 место 100м (12.5)
- 21 сентября** Первенство Ивановской области среди ВУЗов кросс
- Мужская команда заняла 2 место
 - Женская команда заняла 3 место
- 10-11 ноября** Открытое Первенство Ивановской области по спринту г.Иваново
- Анжауров А. 1 место (50м-5.6; 300м-37.7; 150м-17.7)
 - Печенкин А. 2 место (50м-5.8; 300м-37.3; 150м-17.8)
 - Сапожникова Е. 2 место (50м-6.8; 300м-44.1; 150м-20.3)
 - Афонина И. 3 место (50м-6.9; 300м-45.0; 150м-20.9)
- 16-17 ноября** Открытое Первенство Ивановской области памяти А. Г. Готовкина (прыжковые дисциплины) г. Иваново
- Лямаев М. 2 место длина (6.68)
 - Сысуева М. 1 место длина (5.21) 1 место тройной (11.70)
- 23-24 ноября** Открытый турнир по легкой атлетике «Открытие зимнего сезона» г.Ярославль



- Анжауров А. 2 место 60м (7.05)
- Нечаев Е. 3 место 3км с/х (13.32.1)
- Сысуева М. 2 место длина (5.26)
- Акимова Д. 3 место 3 км с/х (16.10)

30 ноября

Открытое Первенство Ивановской области по бегу памяти заслуженного тренера РСФСР В.П. Сизякова, г.Иваново

- Ивлев П. 3 место 600м (1.26.9)
- Чистяков С. 2 место 2000м (6.06.8)
- Яблокова В. 3 место 2000м (7.24)
- Жижич Ю. 2 место 1000м (3.34)
- Нечаев Е. 3 место 2000 м (6.24)

6-8 декабря

Первенство Ивановской области среди вузов г.Иваново Мужская команда заняла 2 место

- Анжауров А. 1 место 60м с/б (8.3) 3 место 50м (5.8)
- Печенкин А. 1 место 150м (17.6) 2 место 50м (5.8)
- Лямаев М. 1 место тройной (14.65) длина 1 место(7.05)
- Эстафета 4x150 3 место (1.14.2) Угаров В., Лебедев Р., Евдокимов К., Ксенофонов А.

Женская команда заняла 2 место

- Афонина И. 1 место 60м с/б (8.9) 3 место 50м (6.7)
- Сысуева М. 1 место длина (5.59) 1 место тройной (11.92)
- Брагуца А. 3 место длина (5.18)
- Эстафета 4x150 2 место (1.20.7) Афонина И., Сапожникова Е., Сысуева М., Довгун Ю.

22 – 23 декабря Всероссийские соревнования «Звезды студенческого спорта» г. Москва – 2 место

Тренеры – доц. И.В. Кокшарова, доц. Л.В. Рябчикова, доц. О.А. Ильичева, ст. преп. Костакова Н.Е., ст. преп. И.В. Газизова, И.Д. Рябова, В.Н. Кустов, В.А. Гудова.



Слева направо: П. Ивлев, М. Сысуева, Д. Салов (справа)

ЛЫЖИ

27 – 28 февраля Первенство Ивановской области по лыжному спорту – 4 место (муж.), 5 место (жен.)

Ноябрь Всероссийские соревнования по спортивному ориентированию "Владими́ро – Суздальская Русь".

Антонова Е. – 5 место, выполнила норматив мастера спорта России.





НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

- 4 – 6 января** Первенство Ивановской области

 - Никишина Е. - асп. 1 место

- 15 февраля** Лига-Кострома

 - Инзин А. – асп. 1 место

- 20-23 февраля** 3 тур Клубного Чемпионата России среди мужских команд г. Ярославль, 2 – 3 место

- 6-7 апреля** Спартакиада Ивановской области среди вузов, Женщины -2 место, мужчины -3место

- 18-21 апреля** 4 тур Клубного Чемпионата России среди мужских команд г. Ярославль, 4 место

- 20 июня** Спартакиада студентов г. Москва

 - Инзин А. – асп. 3 место

- 20 октября** Спартакиада физической культуры и спорта трудящихся отраслей экономики и бюджетной сферы Ивановкой области

 - Никишина Е. - асп. 1 место

- 14-16 ноября** 1 тур Клубного Чемпионата России среди мужских команд г. Гай - 5 место

- 12-15 декабря** 2 тур Клубного Чемпионата России среди мужских команд г. Екатеринбург - 4 место

Тренеры - доц. Лазаренко Т.Н., Бутенко О.А.



ПАУЭРЛИФТИНГ

- 25 – 26 января** Чемпионат Ивановской области по пауэрлифтингу (жим лежа) среди мужчин - 3 место

 - Калабин Е. 1 место в/к 59 кг
 - Дельцов П. 2 место в/к 66 кг
 - Ворошин А. 2 место в/к 93 кг
 - Пестряков А. 3 место в/к 105 кг
 - Чесноков И. 2 место в/к 120 кг



- 15 – 16 февраля** Первенство Ивановской области по пауэрлифтингу среди юниоров – 5 место
- Смирнов А. 3 место в/к 59 кг
 - Великанов А. 3 место в/к 83 кг, выполнил норматив кандидата в мастера спорта
 - Шулык В. 3 место в/к 105 кг, выполнил норматив кандидата в мастера спорта
- 12 – 14 апреля** Спартакиада Ивановской области по пауэрлифтингу – 2 место
- Калабин Е. 1 место в/к 59 кг
 - Ворошин А. 1 место в/к 93 кг
 - Пестряков А. 1 место в/к 105 кг
 - Чесноков И. 2 место в/к 120 кг
 - Иванов Е. выполнил норматив кандидата в мастера спорта
- 15 – 19 мая** Всероссийский мастерский турнир по пауэрлифтингу «Огни Москвы», г. Москва – команда Ивановской области заняла 2 место
- Пестряков А. в/к 105 кг выполнил норматив мастера спорта
 - Чесноков И. в/к 120 кг выполнил норматив мастера спорта
- 24 – 25 ноября** Чемпионат Ивановской области по пауэрлифтингу среди мужчин и женщин – 3 место
- Сафарова З. 1 место в/к 57 кг
 - Смирнов А. 2 место в/к 66 кг, выполнил норматив кандидата в мастера спорта
 - Иванов Е. 3 место в/к 83 кг
 - Ворошин А. 1 место в/к 93 кг
- 27 – 30 ноября** Чемпионат Центрального Федерального Округа и г. Москвы по пауэрлифтингу среди мужчин г.Москва
- Ворошин А. 3 место в/к 93 кг
- 13 – 14 декабря** Первенство Ивановской области по пауэрлифтингу среди юношей и девушек – 3 место
- Сафарова З. 1 место в/к 57 кг, выполнила норматив кандидата в мастера спорта
 - Киселев А. 2 место в/к 66 кг
 - Лебедев Е. 1 место в/к 83 кг, выполнил норматив кандидата в мастера спорта
 - Черняев А. 1 место в/к 105 кг

Тренеры – доц. Жижина Е.В., Агинян В.К.



На помосте – Валерий Шулык



САМБО

- 19 – 21 января** Чемпионат России среди студентов по самбо г. Ярославль
- Спивак Э. 3 место (в/к 82 кг)
 - Батыров Х. 3 место (в/к 90 кг)
- 20 мая** Кубок Губернатора Ивановской обл. по дзюдо
- Саркисян Э. 3 место (в/к 66 кг)
 - Балакеримов А. 3 место (в/к 81 кг)
- 30 – 31 марта** Первенство Ивановской области среди вузов – 2 место
- Саркисян Э. 1 место (в/к 62 кг)
 - Комков М. 3 место (в/к 68 кг)
 - Дмитриев В. 1 место (в/к 74 кг)
 - Огарышев А. 2 место (в/к 74 кг)
 - Парамонов И. 3 место (в/к 74 кг)
 - Спивак Э. 1 место (в/к 82 кг)
 - Батыров Х. 2 место (в/к 90 кг)
 - Пронин К. 2 место (в/к 100 кг)
 - Трошин И. 3 место (в/к +100 кг)
- 26 – 29 мая** Чемпионат России по самбо среди мастеров г. Энгельс, Саратовская обл.
- Доц. КФК Володин А.Н. 1 место (в/к 62 кг)
- 5 – 7 июля** Чемпионат мира по самбо среди мастеров г. Бургас, Болгария
- Доц. КФК Володин А.Н. 1 место (в/к 62 кг)
- 18 – 19 октября** Всероссийский турнир по самбо памяти маршала В.К. Блюхера г. Рыбинск
- Саркисян Э. 3 место (в/к 68 кг)
 - Спивак Э. 2 место (в/к 90 кг)
- 5 – 7 декабря** Всероссийский турнир по самбо «Кубок А. Невского» г. Владимир
- Дмитриев В. 2 место (в/к 74 кг)
- 8 декабря** Чемпионат и Первенство Ивановской обл. по самбо г. Тейково
- Саркисян Э. 1 место (в/к 68 кг)
 - Доронкин В. 3 место (в/к 68 кг)
 - Балакеримов А. 1 место (в/к 74 кг)
 - Парамонов И. 1 место (в/к 82 кг)
 - Гусев Г. 2 место (в/к 100 кг)
- 17 – 20 декабря** Чемпионат и Первенство Центрального Федерального округа по самбо г. Можайск
- Саркисян Э. 3 место (в/к 62 кг)
 - Огарышев А. 3 место (в/к 74 кг)
 - Спивак Э. 1 место (в/к 90 кг)



Тренеры – доц. Володин А.Н., доц. Хорев С.А.



ФУТБОЛ

- март** Первенство Ивановской области среди ВУЗов по мини-футболу – 5 место
- май** Первенство Ивановской области среди ВУЗов по футболу – 4 место

Тренер А.Г. Воронин



ШАХМАТЫ

- Январь-февраль** Этап кубка России, «Moscow open 2013» г Москва
- март** Спартакиада профсоюзов Ивановской области г. Иваново - 2 место:
- Гамов Г. 1 место
 - Вашурин А. 3 место
- июнь** Межрегиональный шахматный фестиваль "Мемориал Л. П. Быкова", г. Зарайск, Московская область
- октябрь** Межрегиональный шахматный турнир "Надежда" г. Приволжск
- декабрь** Первенство города Иваново среди студентов по решению шахматных композиций
- Кузьмин И. 2/9 1 место
 - Леонтьев Н. 3/4 2 место
 - Тютяев Г. 2/11 3 место
- декабрь** Турнир, посвященный Дню энергетика, г. Иваново
- Отлетов А. 4/11 - 3 место

Тренер Вашурин А.С.



Физкультурно-оздоровительная работа включает в себя проведение:

- спартакиады студентов, проживающих в общежитиях
- спартакиады среди факультетов ИГХТУ
- спартакиады факультетов среди сотрудников
- спортивный праздник для первокурсников
- легкоатлетическое многоборье «Кузнечики Хим-Теха»

ТАБЛИЦА
спартакиады общежитий ИГХТУ 2012/2013 учебный год

Обще- житие место	Шахматы	Настольный теннис	Кросс (муж.)	Кросс (жен.)	Стритбол (жен.)	Баскетбол (муж.)	Волейбол (жен.)	Волейбол (муж.)	Футбол	Сумма очков	Место
№2	2	4	3 – 4	2	4	4	3	2	1	25,5	3
№3	4	2	2	1	1	2	1	1	2	16	1
№4	3	1	3 – 4	4	3	3	4	3	4	28,5	4
№5	1	3	1	3	2	1	2	4	3	20	2

ТАБЛИЦА
спартакиады факультетов ИГХТУ 2012/2013 учебный год

Факуль- тет место	Баскетбол (муж)	Стритбол (жен)	Волейбол (муж)	Волейбол (жен)	Самбо	Л/а кросс (муж)	Л/а кросс (жен)	Пауэр- лифтинг	Очки	Место
НХ и Т	2	1	2	1	2	1	1	3	13	1
ОХ и Т	4	3	3	2	3	4	2	1	22	3
ХТ и К	1	4	1	4	1	2	4	2	19	2
ИУФИС	3	2	4	3	4	3	3	4	26	4



Призы команде-победительнице традиционно вручаются на праздновании Дня химика

О спортивно-оздоровительной работе среди преподавателей, работе летнего оздоровительного лагеря см. также разделы «Профком преподавателей и сотрудников» и «Социальные программы» данного сборника.

Урок спортивных традиций

Впервые для студентов-первокурсников был проведен «Урок спортивных традиций», куда были приглашены все студенты-первокурсники, которые выразили желание заниматься в спортивных секциях ИГХТУ, их тренеры - преподаватели кафедры физической культуры, деканы факультетов, руководители вуза.

Студенты-первокурсники узнали о спортивных традициях вуза, ведущих спортсменов и тренерах, защищавших спортивную честь вуза на соревнованиях самого высокого ранга и сегодня продолжающих работать в университете, об успехах сборных команд ИГХТУ.

«Героями дня» стали факелоносцы олимпийского огня – выпускница ИГХТУ 2013 года, дважды мастер спорта по художественной гимнастике и спортивной аэробике **Александра Афинеевская**, студент группы 5/32, кандидат в мастера спорта по спортивному ориентированию **Сергей Гудков**, мастер спорта СССР, тренер, спортивный журналист **А.Ф. Скобцов**, которые принесли с собой олимпийский факел и рассказали об эстафете олимпийского огня в Иванове, особо поблагодарив волонтеров - студентов ИГХТУ, которые помогали в проведении эстафеты огня.



Факелоносцы олимпийского огня с ректором вуза





Не меньший успех выпал и на долю спортсменов-легкоатлетов, студентов второго курса **А. Лисиной (2/4)**, **Р. Лебедева (2/32)**, **Е. Нечаева (2/9)** – участников сверхмарафонского пробега Иваново-Сочи, которые рассказали об этом нелегком марафоне и своих впечатлениях от пребывания в преолимпийском Сочи.

В заключение встречи состоялось символическое «посвящение» первокурсников в «спортивную семью» ИГХТУ: те из них, которые уже выступали за честь вуза, получили свидетельство о зачислении в состав сборных ИГХТУ, а выпускница 2013 года Александра Афинеевская передала символическую эстафетную палочку от выпускников – первокурснику, перворазряднику, члену сборной по баскетболу, студенту факультета химической техники и кибернетики **Александру Хлебникову**.



Первокурсникам вручаются свидетельства членов сборных команд



ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ





На 31.12.2013 г. на профсоюзном учёте состоит 826 человек, ветеранская организация вуза насчитывает 168 человек.

Работа профкома преподавателей и сотрудников проводилась в соответствии с годовым планом, а также с планом совместных мероприятий администрации и профкома вуза на 2013 год. Проведено 13 заседаний профкома и 3 информационных встречи с профгруппорганами кафедр и подразделений, на которых рассматривалось выполнение Коллективного договора, соглашение по охране труда между администрацией и профкомом вуза, планы и отчёты комиссий профкома и др.

Продолжалась выработка позиции профкома ИГХТУ по вопросам пенсионного, медицинского, социального страхования, реформирования сферы ЖКХ. Предложения, высказанные членами трудового коллектива и профкома, передавались в областной комитет профсоюзов народного образования для дальнейшего обсуждения их на Президиуме и тематических «круглых столах».

Так, 13 февраля 2013 г. председатель профкома В.В. Дмитриева приняла участие в работе круглого стола, посвященного проблемам реформирования пенсионной системы России и установлению «стандартов достойного труда». 23 апреля она выступила на традиционном областном совещании, посвященном Всемирному дню охраны труда, с информационным сообщением о совместной работе уполномоченных по охране труда кафедр, профкома и управления по охране труда вуза. Ежемесячно, в последнюю среду, обком профсоюза народного образования проводился День председателя, на котором обсуждались различные актуальные вопросы, в том числе: проект «Закона об образовании в РФ» № 273-ФЗ, повышение заработной платы преподавателям и сотрудникам вузов и др.

Профком принимал активное участие в обсуждении финансовой политики в вузе на совместных заседаниях с ректоратом.

В 2013 г. появилось еще одно направление в деятельности профкома – мониторинг локальных нормативно-правовых актов, ответственное изучение каждого документа, обсуждение их на заседаниях профкома.

Приоритетным направлением в деятельности профсоюзной организации являются вопросы охраны труда. Профком преподавателей и сотрудников ИГХТУ осуществлял постоянный контроль за соблюдением Законодательства о труде, охране труда, улучшению условий труда, снижению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. Этим в профкоме активно занимались комиссия по труду и заработной плате, комиссия по охране труда, комиссия социального страхования.

Выполнение мероприятий по охране и улучшению безопасности труда осуществлялось в соответствии с «Соглашением по охране труда». В 2013 году проведена аттестация 80-ти рабочих мест по условиям труда. Финансирование мероприятий по аттестации составило 284 тыс. руб. На мероприятия по медицинскому осмотру работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, было затрачено 420 тыс. руб. Медицинский осмотр в 2013 году прошёл 171 человек.

Таким образом, мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, предупреждение профессиональных заболеваний и сохранение здоровья работников, проводимые в ИГХТУ с участием первичной профсоюзной организации, носят системный характер и позволяют в рамках существующего, хотя и недостаточного, финансирования решать наиболее важные вопросы в этой области.

В отчётном году уполномоченные по охране труда прошли переподготовку и проверку знаний требований по охране труда для руководителей, специалистов и инженеров – технических работников.

В отчётном году 160 человек, работающих во вредных условиях труда, получили льготное питание на общую сумму 80 000 рублей.

В 2013 году комиссией социального страхования профсоюзного комитета ИГХТУ оформлено:

1. Пособия по постановке на учёт (для беременных женщин) – 16 человек.
2. Пособия по рождению ребёнка – 20 человек.
3. Пособия на погребение – 3 человека.

Из средств профсоюзного бюджета согласно смете в 2013 году израсходовано 965 749 рублей.



Хроника событий.

Январь

- Приобретено 200 билетов на новогодние детские спектакли. Удешевление билетов составило 10 000 рублей;
- Оформлены документы (выездная акция ФОМС) для получения загранпаспортов на 105 сотрудников вуза и членов их семей;
- Оформлено 580 новых пластиковых зарплатных карт.

Февраль

- с 5.02 по 8. 02. 2013 года состоялась IV Спартакиада преподавателей и сотрудников вуза по следующим видам спорта: настольный теннис, волейбол, стритбол.

Итоговая таблица соревнований

№ п/п	Факультет	Настольный теннис	Волейбол	Стритбол	Очки	Место
1	ОХиТ	3	3	4	10	3
2	НХиТ	5	1	5	11	4
3	ХТиК	6	6	1	13	6
4	ИУФиС	1	5	6	12	5
5	АХО	2	2	3	7	1
6	Гуманитарный	4	4	2	10	2



Есть еще порох в пороховницах

- удешевлены абонементы на посещение бассейна «ДСК» на сумму 31 500 руб.
- работу профкома ИГХТУ проверила выездная комиссия Центрального совета профсоюза работников образования (г. Москва). В числе наиболее острых вопросов, которые волнуют как вузовских сотрудников, студентов, так и находятся в центре внимания профсоюзных лидеров высшего звена, такие как уровень оплаты труда, обеспеченность жильем профессорско-преподавательского состава, омоложение ППС, организация отдыха и лечения студентов и сотрудников, условия и оплата проживания в общежитиях и др.

По заключению вышеуказанной комиссии – замечаний к постановке профсоюзной работы в нашем вузе нет.



Члены комиссии довольны

Март

- 5.03.2013 – открытие выставки детского творчества (актовый зал). В выставке приняли участие дети и внуки сотрудников и преподавателей университета. Всем участникам выставки были вручены памятные подарки от профсоюзного комитета.



Детское творчество всегда радует, особенно родителей

Май

- 5.05.2013 – организация концерта учащихся и преподавателей ИМУ для ветеранов университета, посвященного Дню Победы (выставочный зал "Шереметев - центра").



Ветераны всегда рады вновь встретиться в стенах родного вуза

Сентябрь

- 9 сентября подготовлены документы для оформления новых медицинских полисов (≈ 600 шт.)
- С 14.09 по 17.09 преподаватели и сотрудники приобрели элитные сорта ягодных кустарников, привезенные по заказу из питомника.
- 26.09 – открытие 4-й выставки "Как прекрасен этот мир!" (выставочный зал "Шереметев - центра"). В выставке, как и в прошлые годы, приняли участие сотрудники, преподаватели, аспиранты и студенты университета. Выставку посетили многие жители города, слушатели университета "3-й возраст".



Выставка творческих работ интересна всем



Октябрь

- 1.10.– организация концерта для ветеранов университета, посвященного Международному Дню пожилого человека. Состоялось также открытие выставки "Урожай с грядки" и награждение участников двух выставок памятными подарками от профкома ИГХТУ.



Все участники выставок «Как прекрасен этот мир» и «Урожай с грядки» получили подарки от профкома

Кроме того, в течение года:

- В санатории – профилактории получили лечение 80 человек, там же они смогли получить анализы, в т.ч. биохимические, выполненные с использованием современного медицинского оборудования.
- 183 сотрудника и преподавателя прошли обследование в «Центре здоровья»;
- 25 человек прошли обследование в офтальмологическом центре «Светодар»;
- 17 человек отдохнули в санаториях Ивановской области со скидкой 50% стоимости путёвки;
- 8 преподавателей и сотрудников отдохнули в спортивно – оздоровительном лагере вуза;
- удешевлены экскурсионные поездки трем подразделениям вуза (100 человек)
- регулярно удешевлялись билеты в театры г. Иваново.

Профком университета уделяет большое внимание ветеранам университета: это и оказание материальной помощи ветеранам, и поздравление ветеранов с юбилейными датами, и организация совместно с ректоратом праздничных ужинов, и совместные заседания с Советом ветеранов. Всего на эти цели израсходовано 107 700 рублей.

В отчётном году разработано и утверждено новое положение о совете ветеранов. Избран новый совет ветеранов в составе:

1. Рожков Дмитрий Федорович – председатель
2. Воронина Алла Евгеньевна
3. Карабинова Татьяна Сергеевна
4. Кривцов Алексей Константинович
5. Кротова Галина Дмитриевна
6. Радугина Жанна Васильевна
7. Рехтер Давид Захарович
8. Титова Галина Фёдоровна
9. Шведова Лариса Викторовна
10. Юматова Роза Алексеевна



СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ. ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА





В ИГХТУ разработаны и реализуются различные социальные программы (см. сборник «О деятельности ИГХТУ за 2010 год»).

В рамках программ «Оздоровление студентов», «Оздоровление и отдых работников вуза и членов их семей» в 2013 году было выделено путевок:

Вид оздоровительного учреждения	Путевки студентам	Путевки сотрудникам
Санаторий–профилакторий ИГХТУ	575	80
Санатории Ивановской области	–	17
Санатории вне Ивановской области	–	1
Турбазы, оздоровительные лагеря, другие оздоровительные учреждения	200 (сп/л) + 54 (др)	8

В 2013 году в целях поддержки малообеспеченных студентов было выделено из стипендиального фонда **2 205 732** рубля в виде материальной помощи и **8 403 800** рублей в виде премии. Материальная помощь студентам и аспирантам выдается также из фонда профкома студентов и аспирантов (в 2013 году – **350 000** рублей).

Сотрудникам и преподавателям вуза выделяется материальная помощь из средств профкома сотрудников (в 2013 году выделено **335 522** рублей), а также из ректорского фонда (в 2013 году эта сумма составила **51000** рублей). Средства выделяются, в основном, на лечение, на рождение ребенка, на юбилейные даты, по трагическим несчастным случаям, на ритуальные услуги и т.п. Кроме того, из средств вуза выплачено в виде материальной помощи к 8 Марта **369 000** руб. всем женщинам – сотрудницам университета (см. также разделы «Профсоюзная организация преподавателей и сотрудников», «Профком студентов и аспирантов»).

САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ

08.04.2013 г. получена единая бессрочная лицензия на осуществление медицинской деятельности, включая санаторий-профилакторий и здравпункт ИГХТУ.



В 2013 году в санатории-профилактории было организовано 10 выездов по 22 дня. Оздоровлено 575 студента и 80 сотрудников ИГХТУ. Выполнение плана по оздоровлению - 100 %. Все нуждающиеся получили необходимое лечение.

В 2013 году закончен капитальный ремонт водолечебницы с установкой нового бальнеологического оборудования (гидромассажная ванна, водолечебная кафельная с душами).

Впервые на базе санатория - профилактория открыта клиничко-диагностическая лаборатория и получена лицензия на осуществление данного вида медицинской деятельности в рамках единой лицензии.



Клиничко-диагностическая лаборатория

В декабре 2013 года начат капитальный ремонт ингалятория, окончание которого планируется в I квартале 2014 года.

В структуру санатория - профилактория введен здравпункт ИГХТУ в связи с вступлением в силу новых лицензионных требований к осуществлению медицинской деятельности, согласно постановлению Правительства РФ от 16.04.2012 г.

В апреле 2013 года успешно прошла плановая проверка деятельности здравпункта, организованная Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения по Ивановской области на соблюдение лицензионных требований к медицинской деятельности ИГХТУ.

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ

В 2013 году в спортивно-оздоровительном лагере «Никульское» организованы 2 смены по 100 человек. Кроме членов сборных команд ИГХТУ в лагере отдыхали студенты и преподаватели университета (с детьми). Для полноценного отдыха отдыхающих кафедрой физической культуры была организована креативная программа (отв. - преподаватель кафедры физкультуры Газизова И.В.). Отдыхающим были предложены занятия по настольному теннису, бадминтону, волейболу, стритболу. Проведены спортивные эстафеты среди команд.





В целях улучшения условий проживания были отремонтированы санузлы в столовой и жилом корпусе. Обновлена мебель (тумбочки и кровати) во всех корпусах. Заменены окна и пол в корпусе баскетболистов. Построена баня. Усовершенствована уличная тренажерная площадка для силовой подготовки.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

В Трудовом кодексе РФ под “охраной труда” подразумевают систему сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Для достижения указанной цели управлением охраны труда и техники безопасности в 2013 году проведен ряд мероприятий, которые охватывают правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические аспекты деятельности.

Одной из действующих профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний является качественное обучение по охране труда. В отчетном году 99 руководителей структурных подразделений университета прошли обучение и проверку знаний требований охраны труда в Институте дополнительного профессионального образования ИГХТУ.

За прошедший период нет ни одного несчастного случая с работниками университета и обучающимися.

Основным и наиболее эффективным методом работы со структурными подразделениями в области охраны труда остается организация проверок и контроль за устранением недостатков, выявленных в ходе проверок. По результатам 51 совместной проверки по охране труда и пожарной безопасности выдано 102 предписания на устранение выявленных нарушений, а также направлена служебная записка в деканат органического факультета с просьбой поощрить сотрудников кафедр ХТВМ и ТТОС, ответственных за санитарное состояние и ведение документации по охране труда.



В образцовом состоянии находятся лаборатории кафедры ХТВМ



Управление охраны труда систематически помогает структурным подразделениям в разработке инструкций по охране труда и пожарной безопасности. В 2013 году были разработаны и введены в действие 26 инструкций для работников ОГМ, ОКР, санатория-профилактория, а также сотрудников и студентов кафедр ТК и Н, ТПП и БТ, ПЭ, КНХ, КОХ, МАХП, ТНВ и физической культуры.

На работах с вредными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, работникам бесплатно выдаются специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты, а также мыло или смывающие и обезвреживающие средства. На обеспечение работников средствами индивидуальной защиты в 2013 году потрачено более 100 тысяч рублей (72 тысячи из них возвращены Фондом социального страхования).

Работникам, занятым на работах с вредными и опасными условиями труда по перечням профессий и должностей, обновляемым ежегодно, предоставляются дополнительный отпуск, доплата к тарифной ставке и спецжиры. В отчетном году 108 сотрудников университета получали спецжиры и 100 сотрудникам был предоставлен дополнительный отпуск.

В прошедшем году 170 человек, работающих в неблагоприятных условиях труда, прошли периодический медицинский осмотр на базе Центра профилактической медицины. На эти мероприятия затрачено около 420 тыс. рублей.

Согласно ст. 212 Трудового кодекса РФ в университете проводится аттестации рабочих мест по условиям труда. По договору с ООО «Ивпромэнергоремонт» проведена аттестация 80 рабочих мест в научно-производственных подразделениях. Общие затраты на эти мероприятия составили 284 тыс. рублей.

В ИГХТУ действует лицензия на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения. Согласно санитарно-эпидемиологическим заключениям, выданным Роспотребнадзором в 2013 году, установки, расположенные на кафедрах ТНВ, неорганической химии, физики, ТК и Н и ХТВМ соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Правовой формой планирования и проведения мероприятий по охране труда является ежегодное Соглашение по охране труда. Средства, вкладываемые в мероприятия по охране труда, в рамках этого соглашения в отчетном году составили 8 млн.500 тыс. рублей.

В университете налажен контроль за использованием ртутных ламп и их утилизацией. По договору с ООО «Чистая область» в 2013 году утилизировано 950 ламп на сумму 9 тыс. рублей, а также 450 кг отходов химреактивов на сумму 52 тыс. рублей.

Большое внимание уделяется также противопожарной безопасности. В отчетном году 82 руководителя структурных подразделений прошли обучение по пожарно-техническому минимуму в Институте дополнительного профессионального образования. В университете на общественных началах продолжает работать «Объектовая добровольная пожарная дружина». В этом году ее численность увеличилась до 305 человек.

Общие затраты на обеспечение пожарной безопасности в отчетном году составили свыше 600 тыс. рублей, в том числе:

- проверка работоспособности противопожарного водопровода (36,5 тыс. рублей);
- обслуживание пожарной сигнализации (503 тыс. рублей);
- обеспечение подразделений первичными средствами пожаротушения. Перезарядка огнетушителей (25 тыс. рублей);
- ремонт автоматической пожарной сигнализации в жилом корпусе №1 (лагерь) (36,5 тыс. рублей);
- огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения в жилом корпусе №1 (лагерь) (6,4 тыс. рублей).

В декабре 2013 года в гуманитарном корпусе ИГХТУ совместно со службами ГО и ЧС проходили пожарно-технические учения с привлечением пожарной техники и личного состава пожарных подразделений.



СОГЛАШЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА 2013 ГОД РАБОТОДАТЕЛЕЙ И УПОЛНОМОЧЕННЫХ РАБОТНИКАМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ И ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№	Содержание мероприятий	Единица учета	Количество	Стоимость работ в тыс. руб.	Срок выполнения мероприятий	Ответственность за выполнение мероприятий	Количество работников, которым улучшаются условия труда	
							Всего	В т.ч. женщ.
1.	Проведение в установленном порядке работ по аттестации рабочих мест по условиям труда	шт.	80	284.0	В течение года	Начальник УОТ и ТБ Проректор по АХР		
2.	Реализация мероприятий по улучшению условий труда, в том числе разработанных по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда		По плану мероприятий. по результатам аттестации	60.0	В течение года	Проректор по АХР Главный энергетик Главный Механик	104	
3.	Нанесение на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности	шт.	50	1.0	В течение года	Главный энергетик Инструктор по ПП	107 7	685
4.	Внедрение и (или) модернизация технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током (замена силовых щитов)	шт.	10	50.0	В течение года	Главный энергетик	1077	685
5.	Своевременное удаление и обезвреживание отходов производства			130.0	В течение года	Начальник УОТ и ТБ		
6.	Устройство новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляционных систем в производственных и бытовых помещениях, тепловых и воздушных завес, аспирационных и пылегазоулавливающих установок, установок кондиционирования воздуха с целью обеспечения нормального теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений	система	По плану работ	2000.0	II-IV кв.	Главный Механик	1077	685
7.	Приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в цехах, бытовых помещениях, местах прохода работников в соответствии с действующими нормами		По плану работ	100.0	В течение года	Главный энергетик	1077	685



№	Содержание мероприятий	Единица учета	Количество	Стоимость работ в тыс. руб.	Срок выполнения мероприятий	Ответственность за выполнение мероприятий	Количество работников, которым улучшаются условия труда	
							Всего	В т.ч. женщ.
8.	Устройство новых и (или) реконструкция имеющихся мест организованного отдыха, расширение, реконструкция и оснащение санитарно-бытовых помещений		По плану работ	3600.0	В течение года	Начальник ОКРа	1077	685
9.	Обеспечение в установленном порядке работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.			70.0	В течение года	Проректор по АХР		
10	Приобретение стендов, наглядных материалов, научно-технической литературы для проведения инструктажей по охране труда, обучения безопасным приемам и методам выполнения работ			30.0	В течение года	Начальник УОТ и ТБ		
11	Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников университета.			100.0	В течение года	Начальник УОТ и ТБ Институт повышения квалификации		
12	Организация обучения работников оказанию первой помощи пострадавшим на производстве			10.0	В течение года	Начальник УОТ и ТБ Институт повышения квалификации		
13	Обучение лиц, ответственных за эксплуатацию опасных производственных объектов			8.0	В течение года	Главный механик		
14	Проведение в установленном порядке обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований)	человек	240	510.0	III кв.	Начальник УОТ и ТБ		
15	Организация и проведение производственного контроля в порядке, установленном действующим законодательством				По плану работ	ИЦ «Качество»		
16	Издание (тиражирование) инструкций по охране труда			10.0	В течение года	Начальник УОТ и ТБ		
17	Приведение зданий, сооружений, помещений, строительных площадок к нормам.		По плану работ	1500.0	В течение года	Начальник ОКРа	1077	685
18	Организация диетического питания для сотрудников, работающих во вредных условиях труда	человек	100	80.0	В течение года	Проректор по АХР Гл. бухгалтер Профком		



ЮБИЛЕИ ГОДА



**90 ЛЕТ СТАРЕЙШЕМУ СОТРУДНИКУ ВУЗА –
УЧАСТНИКУ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, ПРОФЕССОРУ
АЛЕКСЕЮ КОНСТАНТИНОВИЧУ КРИВЦОВУ**



4 февраля 2013 г. на заседании Ученого совета ИГХТУ состоялась торжественная церемония – **чествование профессора Алексея Константиновича Кривцова в связи с его 90-летием и присвоением звания «Заслуженный профессор ИГХТУ».**

Все члены Ученого совета тепло поздравили с юбилеем профессора А.К. Кривцова - ветерана Великой Отечественной войны, который и в свои 90 лет верен профессии педагога и ученого, ведет большую работу по патриотическому воспитанию молодежи, продолжая работу в вузе. Ректор ИГХТУ О.И. Койфман зачитал поздравление юбиляру от Президента России В.В. Путина. А.К. Кривцову вручена также Почетная грамота от Губернатора Ивановской области М.А. Меня. Большое количество поздравлений в адрес юбиляра пришло от его коллег, учеников из различных вузов, выпускников разных лет, предприятий, НИИ: НИИ «Исток» г. Фрязино, Уфимский авиационный институт, Кировский политехнический университет, Костромской технологический университет, Институт физической химии и электрохимии РАН, Саратовский политехнический университет и др. Алексея Константиновича поздравили коллеги-электрохимики ИГХТУ (кафедру ТЭП А.К. Кривцов окончил в 1948 г.), коллеги-электровакуумщики (кафедру ХТЭВМ он возглавлял с 1966 по 1974 г.) и, конечно, кафедра электротехники, на которой профессор А.К. Кривцов работает и сегодня.

Завершило церемонию вручение профессору Кривцову традиционных символов – мантии, почетного диплома и памятной медали «Заслуженный профессор ИГХТУ». Согласно решению Ученого совета ИГХТУ имя Алексея Константиновича Кривцова как заслуженного профессора ИГХТУ занесено на памятную доску в Галерею Почета вуза.



Статья об А.К. Кривцове из газеты "Рабочий край" от 29.01.2013

...Он был студентом химико-технологического института, когда началась война. Студент стал солдатом. После возвращения с войны окончил ИХТИ и посвятил свою жизнь работе в вузе. Ветеран в свои девяносто лет остается «в строю» – преподает, входит в специализированный совет по защите кандидатских и докторских диссертаций, руководит областной федерацией радиоспорта... Занимается патриотическим воспитанием молодежи. Каждый год, в канун 9 мая, он рассказывает студентам о далеких теперь уже событиях сороковых годов. Такие уроки – от участника Великой Отечественной, человека, который защищал от врага нашу землю, оставляют след в душах студентов.

Он уходил на войну в их возрасте. Попал на фронт восемнадцатилетним юношей, окончив первый курс ИХТИ. В августе 1941 года был призван в ряды Красной Армии. Из Иванова



большой эшелон студентов направлялся в Казань, в отдельный запасной батальон связи для подготовки к дальнейшей службе. Через месяц группа молодых людей начала учиться в Пензенском артиллерийском училище. Алексей Кривцов был направлен во вновь сформированную 344-ю стрелковую дивизию, 913-й артиллерийский полк. На фронте он был связистом – еще в школе проявлял себя как радиолюбитель. Довелось участвовать в тяжелых боях на Западном фронте. Очень многие однополчане Алексея Константиновича тогда погибли. Ему же судьба оставила жизнь. О войне А.К. Кривцов рассказал в своих воспоминаниях «Страницы ненаписанной книги», которые мы публиковали недавно в нашей газете.

Вернувшись в Иваново, он закончил обучение на кафедре технологии электрохимических производств. А в 1948 году был принят на работу старшим лаборантом на кафедре электротехники. Это событие стало определяющим для молодого, целеустремленного и любознательного выпускника ИХТИ. В 1952 году молодой ученый защитил кандидатскую диссертацию. Она дала основу новому тогда для науки направлению – «нестационарный электролиз», использование которого позволило получить зеркально блестящие покрытия сплавом никеля с медью, фольгу из сплава железа с никелем, тонкомерную медную электролитическую фольгу, тонкие магнитные пленки однородного состава и не только... Достаточно сказать, что многие из этих разработок были внедрены на ведущих предприятиях электронной промышленности Рязани, Новосибирска, Зеленограда.

В 1957 году доцента Кривцова перевели на кафедру технологии электровакуумных материалов, которая тогда только-только организовывалась. Здесь всё было впервые. Заново создавались лаборатории, разрабатывались лекционные курсы и методическое сопровождение лабораторных практикумов. Вместе с другими преподавателями Алексей Константинович знакомился с постановкой учебного процесса на родственной кафедре Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева, посещал предприятия, собирал уникальные лабораторные установки, читал курс радиотехники. Учебная лаборатория радиотехники по оснащению и методике проведения занятий в те годы была одной из лучших в городе.

В 1966 году Алексей Константинович стал заведующим кафедрой химической технологии электровакуумных материалов. Через несколько лет он блестяще защитил докторскую диссертацию «Исследование процесса электролитического осаждения металлов периодического тока», которая подвела итог двадцатилетних исследований и закрепила в стране приоритет ивановских электрохимиков в области нестационарного электролиза.

В 1974 году профессора Кривцова избрали заведующим кафедрой электротехники, которую он затем возглавлял пятнадцать лет. В этот период происходило оснащение кафедры современным оборудованием, внедрение в учебный процесс компьютерной техники, разрабатывались обучающие и контролирующие программы.

Научные исследования Алексея Константиновича нашли признание как в нашей стране, так и за рубежом. Так, разработанный им источник периодического тока, экспонировавшийся на ВДНХ СССР, был отмечен серебряной медалью. Ученого приглашали в Чехословакию, в Болгарию, где он знакомил местных электрохимиков с возможностями направления, которым занимался. Коллеги отмечают, что Алексей Константинович скрупулезен при планировании и проведении научных экспериментов и педантичен при трактовке полученных данных. Качества, важные и определяющие, пожалуй, для любого исследователя. Он требователен к себе и в то же время доброжелателен к коллегам по науке. Родному вузу профессор Кривцов 65 лет!

Но не наукой единой... Долгое время работая председателем ДОСААФ института, Алексей Константинович много сил отдавал военно-патриотическому воспитанию студентов. При его активном участии были созданы секция водномоторного спорта, радиоклуб, мото-клуб.

Сейчас Алексей Константинович входит в специализированный Совет по защите кандидатских и докторских диссертаций, является председателем экспертной комиссии университета и областной федерации радиоспорта, он – член областного Совета ветеранов, активный участник городского дискуссионного клуба «Диоген». Бывший фронтовик и сегодня часто выступает перед молодежной аудиторией – студентами, школьниками, рассказывая о военном времени и своем поколении.

...При знакомстве с судьбами таких людей, как Алексей Константинович, каждый раз восхищаешься их твердостью, жизнелюбием, волей к победе. Они столько перенесли испытаний и в то же время так много сделали в жизни. У Алексея Константиновича много чему можно поучиться... Такие люди – честь, доблесть и слава нашей страны.

Нина ЯРЧУК

25 лет студенческому клубу

31 мая в ИГХТУ торжественно отметили 25-летие студенческого клуба – самой массовой студенческой творческой организации вуза. В течение 25 лет студенческий клуб возглавляет неизменный руководитель, заслуженный работник культуры РФ **Ирина Сметанина**.

Целые поколения артистов прошли через студенческую сцену ИХТИ-ИГХТУ, некоторые из них, как, например, трио «Меридиан» получили международную известность, многие сделали творчество своей профессией, многие стали заслуженными артистами ИГХТУ, но для всех студклубовцев их любимый студклуб, студенческая сцена, Б-202 – это незабываемое время репетиций, первых успехов, аплодисментов, и, конечно, верных друзей, друзей на всю жизнь...

В день юбилея поздравили студклубовцев первый проректор ИГХТУ **В.А. Шарнин**, глава города **В.М. Сверчков**, начальник Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области **С.А. Шмелева**, председатель обкома профсоюза работников образования **Н.Н. Москалева**, друзья и коллеги, бывшие артисты, выпускники вуза (хотя слово «бывшие» к творческим людям применять вряд ли стоит), и, конечно, верные зрители, которые каждый концерт студклуба ждут с нетерпением!



Студклубовцев поздравляют: глава г. Иванова В.М. Сверчков, первый проректор В.А. Шарнин, начальник департамента культуры Ивановской области С.А. Шмелева, председатель ОК профсоюза работников образования Н.Н. Москалева

В этот торжественный день за верность студклубу, за большую воспитательную работу, за поддержку талантливой молодежи были отмечены руководители творческих коллективов и артисты студклуба:

- - грамотой Губернатора Ивановской области награждена Сметанина И.В. – руководитель студклуба;
- - звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» присвоено Талановой М.Н. – председателю худсовета, зав. музеем ИГХТУ;
- - почетной грамотой Министерства образования РФ награждены:





Волков А.В. – руководитель команд КВН, доцент КАХ,
 Демидов И.А. – руководитель фольклорного ансамбля «Ричи стайл»;
 Маковкин А.С. – сценарист студклуба;
 Мутовкин А.А. – автор гимна ИГХТУ;
 Федорова М.Л. – руководитель ТО «Вокруг танца»;

- **почетной грамотой главы города Иванова** награждена Прокофьева С.В. – руководитель АННТ «Винегрет», сотрудник кафедры ЭИФ;
- **благодарностью главы города Иванова** отмечены: Ярославцев Д., Козлов О., Беляков Ю., Тарасов Р., Евсеев С., Сметанина И.;
- **благодарственное письмо Департамента внутренней политики Ивановской области** вручено коллективу студенческого клуба ИГХТУ и Волкову А.В.;
- **благодарственные письма главы города Иванова** вручены: студенческому клубу ИГХТУ, студенческому театру им. Силикатчиков, фольклорной группе «Ричи стайл», АННТ «Винегрет», ТО «Вокруг танца».

Почетной грамотой ректора ИГХТУ О.И. Койфмана награждены Сметанина И.В. и Прокофьева С.В.

Большому числу нынешних артистов-студклубовцев вынесена **благодарность ректора вуза**.

И, наконец, праздничный концерт в честь 25-летия, который продолжался более трех часов! В нем снова блеснули своим актерским мастерством «старички» - П. Сафронкин, А. Маковкин, Ю. Беляков, Д. Ярославцев, А. Мутовкин, С. Карпов, П. Наумов, А. Жигалин, А. Фролова, И. Изюмова, Н. Привалова, танцоры «Балагуры», солистки «Винегрета» С. Груздева, Н. Умнова, И. Мерлушкина; порадовали молодые таланты Т. Щапова, И. Козлов, М. Малашенко, Т. Лорчошвили, К. Воронина, Е. Голованов, Е. Кудряшов, АННТ «Винегрет» и ТО «Вокруг танца», СТС, команда КВН «Белый апельсин», фольклорный ансамбль «Ричи стайл», ансамбль восточного танца «Саломея», которых с восторгом принимали зрители!

К своему юбилею студклубовцы подготовились основательно: был снят фильм «Студклубу – 25», выпущены красочный буклет "Мир талантов, любви и искусства" и спецвыпуск газеты «Химик», огромная стенгазета о жизни студклуба. В вузовской газете «Химик» на протяжении полугода проходила рубрика «К юбилею студклуба», которую вела зав. музеем ИГХТУ М. Таланова, и где своими воспоминаниями делились те, кто связал свою жизнь со студенческой сценой.

В выставочном зале «Шереметев-Центра» была открыта выставка «Студклубу – 25», где каждый зритель смог «погрузиться» в атмосферу клуба, рассматривая афиши, билеты, фотографии как 25-летней давности, так и сегодняшних концертов.





На юбилейной выставке к 25-летию студенческого клуба





20 ЛЕТ КАФЕДРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Эта кафедра сегодня – одна из ведущих выпускающих кафедр вуза. Это удивительно – ведь ее выпускники востребованы во всех сферах деятельности: от простых бытовых компьютерных устройств, без которых уже немыслима сегодняшняя жизнь, до сложнейших программных комплексов, обеспечивающих выпуск наукоемкой продукции. Начав 20 лет назад с подготовки студентов по специальности «Информационные системы и технологии», к сегодняшнему дню кафедра имеет уже мощный «отряд» выпускников-информационщиков – более 200 специалистов! Они работают в самых различных областях – от ведущих информационных компаний («Консультант», «Аквелон», «Social Quantum» и др.) и государственных организаций (УФСИН, следственное управление, органы госслужбы) до районных сельскохозяйственных предприятий. Некоторые из выпускников имеют собственные фирмы, оказывающие информационные, полиграфические, медиауслуги. Большая часть выпускников кафедры работает в столичных компаниях, двое – в дальнем зарубежье (Канада и Великобритания). Среди окончивших кафедру информационных технологий есть и кандидаты наук.

Сегодня кафедра проводит подготовку по двухуровневой системе, выпуская как бакалавров, так и магистров – в 2013 году состоялся уже третий выпуск магистров по направлению «Информационные системы и технологии». Выпускники кафедры умеют не просто использовать существующие разнообразные программные приложения, они могут создавать новые программные продукты (в том числе инструментальные), обеспечивая тем самым разработку и внедрение новых информационных технологий другими пользователями.

30 мая в конференц-зале ИГХТУ собрались сегодняшние и бывшие сотрудники кафедры информационных технологий, чтобы отметить двадцатилетие. Поздравить кафедру с днем рождения пришли представители ректората, а также партнеры кафедры – руководители организаций, занимающихся разработкой программного обеспечения в г. Иванове. Среди них – представители НПО «Консультант» и ООО «Аквелон». Связи кафедры с этими партнерами не ограничиваются процессами организации практики и трудоустройством выпускников. Сотрудники указанных организаций участвуют в чтении лекций студентам направления «Информационные системы и технологии», проводят семинары и мастер-классы. Коллективу кафедры было особенно приятно услышать отзывы о высоком качестве подготовки выпускников, их коммуникабельности и хороших деловых и профессиональных качествах.



Кафедра информационных технологий. 30.05.2013

СПИСОК ЮБИЛЯРОВ 2013 ГОДА



№ п/п	Сотрудник	Подразделение	Должность	Лет	Дата рождения
1	Кривцов Алексей Константинович	Кафедра электротехники (051)	профессор	90	28.01.1923
2	Белецкая Ирина Петровна	Кафедра органической химии (141)	профессор	80	10.03.1933
3	Маркичев Юрий Васильевич	Кафедра механики и компьютерной графики (332)	учебный мастер 2 кат.	75	02.09.1938
4	Панкова Галина Ивановна	Санаторий-профилакторий (390)	официант	75	01.10.1938
5	Чернявский Рудольф Сергеевич	Управление безопасности (006)	дежурный пульта управления	75	31.12.1938
6	Медведев Валерий Иванович	Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки (800)	сторож	70	03.02.1943
7	Буланова Антонина Александровна	Столовая (416)	мойщик посуды	70	04.02.1943
8	Губко Римма Витальевна	Управление безопасности (006)	дежурный пульта управления	70	08.08.1943
9	Шелаханова Валентина Александровна	Кафедра машины и аппараты химических производств (281)	специалист по уч.-метод. работе 1 кат.	70	16.08.1943
10	Шатило Альбина Александровна	Управление безопасности (006)	инструктор по организации службы	70	19.09.1943
11	Воробьева Елена Николаевна	Управление безопасности (006)	дежурный пульта управления	70	09.12.1943
12	Маслова Наталья Игоревна	Факультеты (Ф)	специалист по уч.-метод. работе 1 кат.	60	01.01.1953
13	Стулова Мария Ивановна	Санаторий-профилакторий (390)	кухонный рабочий	60	07.01.1953
14	Низова Татьяна Владимировна	Библиотека (381)	зав. сектором	60	21.01.1953
15	Лефедова Ольга Валентиновна	Кафедра физической и коллоидной химии (171)	профессор	60	26.01.1953
16	Иткулова Людмила Борисовна	Факультеты (Ф)	специалист по уч.-метод. работе 1 кат.	60	27.01.1953
17	Смирнов Андрей Анатольевич	Кафедра машины и аппараты химических производств (281)	заведующий лабораторией	60	18.02.1953
18	Агеева Татьяна Арсеньевна	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений (231)	доцент	60	19.02.1953
19	Комарова Татьяна Геннадьевна	Кафедра механики и компьютерной графики (332)	доцент	60	23.03.1953
20	Усс Надежда Михайловна	Здравпункт (574)	медицинская сестра	60	11.04.1953
21	Балагура Мария Васильевна	Санаторий-профилакторий (390)	официант	60	18.05.1953
22	Найденко Вера Михайловна	Кафедра технологии пищевых продуктов и биотехнологии (201)	учебный мастер 1 кат.	60	21.05.1953
23	Бурмистров Владимир Александрович	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений (231)	профессор	60	23.05.1953
24	Гусарова Татьяна Алексеевна	Отдел социального развития (392)	заведующий общежитием	60	23.05.1953
25	Иванов Вячеслав Владимирович	НПЛ "Технология переработки резины" (425)	инженер-исследователь	60	08.06.1953
26	Тихомолова Людмила Евгеньевна	Кафедра технологии приборов и материалов электронной техники (261)	учебный мастер 1 кат.	60	13.06.1953
27	Корнева Надежда Алексеевна	Столовая (416)	повар	60	18.06.1953
28	Кувшинова Елизавета Михайловна	Кафедра органической химии (141)	доцент	60	19.06.1953
29	Титов Николай Сергеевич	Управление безопасности (006)	дежурный пульта управления	60	19.06.1953
30	Ежова Татьяна Алексеевна	Управление безопасности (006)	дежурный пульта управления	60	26.06.1953
31	Шалыгин Алексей Юрьевич	Учебно-лабораторный корпус (401)	уборщик служебных помещений	60	02.07.1953
32	Кузьмин Виктор Алексеевич	Отдел главного механика (351)	слесарь-ремонтник	60	03.07.1953
33	Вавинова София Ивановна	Общежитие № 2 (391)	дежурный пульта управления	60	03.08.1953



34	Сафонова Любовь Петровна	Кафедра неорганической химии (131)	профессор	60	04.08.1953
35	Стаканова Татьяна Сергеевна	Управление бухгалтерского учета и финансового контроля (823)	начальник отдела организации и оплаты труда	60	16.08.1953
36	Камаев Геннадий Александрович	Отдел главного механика (351)	слесарь-ремонтник	60	03.09.1953
37	Марычева Надежда Федоровна	Общежитие № 3 (393)	уборщик служебных помещений	60	15.09.1953
38	Федоров Владимир Викторович	Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки (800)	начальник хозяйственного отдела	60	27.09.1953
39	Шишова Галина Валентиновна	Библиотека (381)	зав.сектором	60	30.09.1953
40	Голубкова Валентина Алексеевна	Санаторий-профилакторий (390)	врач-терапевт	60	15.10.1953
41	Демидова Галина Дмитриевна	Кафедра механики и компьютерной графики (332)	старший преподаватель	60	17.10.1953
42	Холин Геннадий Юрьевич	Отдел материально-технического снабжения (567)	начальник отдела	60	05.11.1953
43	Майорова Лариса Александровна	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений (231)	ведущий научный сотрудник	60	18.11.1953
44	Пестов Владимир Николаевич	Отдел главного энергетика (352)	эл.монтер по рем. и облс. электрооб.	60	29.11.1953
45	Суслова Тамара Алексеевна	Столовая (416)	шеф-повар	60	01.12.1953
46	Леденков Сергей Федорович	отдел термодинамики и комплексного образования в неводных средах (каф. ОХТ) (608)	ведущий научный сотрудник	60	04.12.1953
47	Антипина Ирина Вениаминовна	Центр подготовки и тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку (802)	директор	60	13.12.1953
48	Ерофеева Елена Владимировна	Кафедра технической кибернетики и автоматики (291)	доцент	50	03.01.1963
49	Савельев Аркадий Вадимович	Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки (800)	уборщик территорий	50	05.01.1963
50	Цупко Елена Валерьевна	Кафедра финансов и кредита (095)	доцент	50	30.01.1963
51	Александровская Наталья Николаевна	Главный корпус (411)	уборщик служебных помещений	50	02.02.1963
52	Новичкова Ангелина Александровна	Ректорат (015)	помощник проректора	50	14.02.1963
53	Курзина Светлана Станиславовна	Кафедра информационных технологий (331)	программист 2 кат.	50	16.02.1963
54	Петрова Светлана Николаевна	Кафедра технологии пищевых продуктов и биотехнологии (201)	доцент	50	09.03.1963
55	Уткина Ольга Викторовна	Общежитие № 2 (391)	уборщик территорий	50	10.03.1963
56	Ефремов Виктор Борисович	Гараж (521)	водитель автомобиля	50	19.03.1963
57	Смирнова Галина Николаевна	Кафедра экономики и финансов (092)	специалист по учебно-методической работе	50	18.04.1963
58	Фомина Лариса Валентиновна	Библиотека (381)	главный библиотекарь	50	25.04.1963
59	Назина Ольга Владимировна	Учебный отдел (810)	специалист по уч.-метод. работе 2 кат.	50	26.04.1963
60	Беляшов Сергей Николаевич	Учебно-лабораторный корпус (401)	уборщик территорий	50	01.06.1963
61	Бодина Ольга Михайловна	Общежитие № 5 (395)	уборщик служебных помещений	50	13.05.1963
62	Абалдова Светлана Юрьевна	Кафедра экономики и финансов (092)	старший преподаватель	50	13.06.1963
63	Колобова Елена Александровна	Общежитие № 2 (391)	уборщик служебных помещений	50	20.06.1963
64	Никологорская Елена Леонидовна	Кафедра высшей математики (031)	доцент	50	27.06.1963
65	Тупикова Ольга Викторовна	Учебно-лабораторный корпус (401)	уборщик служебных помещений	50	18.07.1963
66	Исакова Светлана Евгеньевна	Учебно-лабораторный корпус (401)	уборщик служебных помещений	50	25.07.1963

67	Тихонов Андрей Валентинович	Гуманитарный корпус (398)	слесарь-ремонтник	50	31.07.1963
68	Баикина Надежда Александровна	Кафедра неорганической химии (131)	учебный мастер 1 кат.	50	02.09.1963
69	Мемец Светлана Александровна	Библиотека (381)	ведущий программист	50	09.09.1963
70	Клименко Сергей Николаевич	Кафедра технологии электрохимиче- ских производств (191)	доцент	50	21.09.1963
71	Задорова Валентина Ивановна	Учебно-лабораторный корпус (401)	начальник хозяйствен- ного отдела	50	25.09.1963
72	Зезин Владимир Геннадьевич	Кафедра физики (181)	заведующий лаборато- рией	50	12.10.1963
73	Федорова Татьяна Владимировна	Столовая (416)	повар	50	09.11.1963
74	Душина Светлана Владимировна	Кафедра аналитической химии (151)	доцент	50	14.11.1963
75	Высоцкий Андрей Михайлович	Санаторий-профилакторий (390)	медицинский брат по массажу	50	17.12.1963





УШЛИ ИЗ ЖИЗНИ



МЫ БУДЕМ ПОМНИТЬ ИХ ИМЕНА



УШЛИ ИЗ ЖИЗНИ В 2013 ГОДУ

- 5 декабря **Титов Николай Сергеевич** – служба охраны
- 13 декабря **Падохин Валерий Александрович** – профессор кафедры МАХП
- 17 декабря **Невский Олег Игоревич** – научный сотрудник УНПЦ «Электрохимические технологии»

ВETERАНЫ ВУЗА

- 4 марта **Любимов Сергей Иванович** - сотрудник МКЛ ИТ ПЭВМ
- 2 апреля **Захарова Лидия Васильевна** - ст. преподаватель каф. ин. яз.
- 16 марта **Сафонов Евгений Константинович** – начальник отдела организации НИР
- 29 апреля **Колобов Юрий Михайлович** – доцент кафедры МАХП
Верина Татьяна Николаевна – ст. преподаватель каф. ТНВ





1. **Благотворительный концерт**// Иван. газ. - 2013. - 10 янв. - С. 23.
Аннотация: в актовом зале ИГХТУ 11 января состоится благотворительный концерт "Мама, я буду лучшим"
2. **Куда пойти:** "6 этаж", гуманитарный факультет ИГХТУ // Иван. газ. - 2013. - 11 янв. - С. 4.
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" в рамках международного проекта "Дом Дюрера" открыта выставка немецких художников и молодых художников из Иванова
3. **Кораблева, А.** Дом Дюрера: на "Шестом этаже" - немецкий Новый год // Рабочий край. - 2013. - 12 янв. - С. 3.
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" перед Новым годом открылся проект "Дом Дюрера", посвященный уходящему Году Германии в России
4. **Выставки:** мастерская современного искусства "6 этаж" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 15 - 21 янв. - С. 15.
Аннотация: мастерская современного искусства "6 этаж" на короткое время стала "Домом Дюрера" (немецкого художника космического масштаба)
5. **Куда пойти** // Иван. газ. - 2013. - 18 янв. - С. 4.
Аннотация: 18 января в гуманитарном факультете ИГХТУ состоится открытый семинар "Мозг и его работа - с точки зрения химика"
6. **Петрова, О.** Решил сократить путь и чуть не погиб / Ольга Петрова // Иван. газ. - 2013. - 19 янв. - С. 2.
Аннотация: студенты химтеха Юрий Ищенко и Роман Главчев спасли тонущего в Уводи человека
7. **Куда пойти:** спорт // Иван. газ. - 2013. - 19 янв. - С. 4.
Аннотация: 19 января в большом спортивном зале ИГХТУ прошло открытое первенство города по самбо
8. **Петрова, О.** Проверяют на знание "великого и могучего" / Ольга Петрова // Иван. газ. - 2013. - 23 янв. - С. 2.
Аннотация: на днях в ИГХТУ прошел первый в области экзамен по русскому языку для иностранных граждан
9. **Ярчук, И.** В Иваново приедут чемпионы мира по боксу / Ирина Ярчук // Иван. газ. - 2013. - 23 янв. - С. 2.
Аннотация: 29 января в спортивном зале ИГХТУ пройдет 65-й всероссийский турнир по боксу
10. **Конкурс для молодежи города Иванова "Я!Года":** имена победителей станут известны 24 января // Рабочий край. - 2013. - 23 янв. - [вкладыш "Общество"].
Аннотация: Носков Олег Валерьевич, окончивший аспирантуру ИГХТУ, стал участником конкурса "Я!Года - 2012" в номинации "Я!Спортсмен"
11. **Информпробужка:** бокс // Рабочий край. - 2013. - 23 янв. - С. 3.
Аннотация: с 29 января по 2 февраля в Иванове (спортивный зал ИГХТУ) пройдет 65-й традиционный Всероссийский турнир по боксу класса "А" памяти основателя бокса в Ивановской области, мастера спорта СССР Ф.П. Климова
12. **Информпробужка:** самбо // Рабочий край. - 2013. - 23 янв. - С. 3.
Аннотация: в спортзале ИГХТУ прошло открытое первенство города Иванова по борьбе самбо
13. **Таланова, М.** "Отступать некуда! Позади - Москва!": страницы ненаписанной книги Алексея Кривцова / Маргарита Таланова // Рабочий край. - 2013. - 24 янв. - С. 3.
Аннотация: "беглые заметки" о Великой Отечественной войне профессора кафедры электротехники ИГХТУ, доктора технических наук А. К. Кривцова
14. **Таланова, М.** «Сестры. Две дороги к Победе» //Маргарита Таланова// Рабочий край. - 2013. - 24 янв. - С. 3. О выпускницах ИХТИ Вере и Надежде Цветковых – выдающихся ученых пороховой отрасли СССР
15. **"Обнимем любимый Хим-Тех!":** студенты ИГХТУ признались в любви к своему университету // Рабочий край. - 2013. - 24 янв. - С. 4.
Аннотация: 21 января, в Международный день объятий, около "банки" ИГХТУ прошла интересная акция - "Обнимем любимый Хим-Тех!"
16. **Фокеева, К.** Ажиотажа нет - есть память: сегодня отмечается 75-летие со дня рождения известного поэта, певца, композитора и актера Владимира Высоцкого. Как в Иванове отметят эту дату? / Ксения Фокеева // Иван. газ. - 2013. - 25 янв. - С. 2.
Аннотация: в день рождения В. Высоцкого в Шереметев-Центре ИГХТУ состоится камерный вечер, посвященный его 75-летию юбилею
17. **Шаронин, К.** "Рок-февраль" все ближе! / Константин Шаронин // Рабочий край. - 2013. - 26 янв. - С. 2.
Аннотация: сцена актового зала "банки" ИГХТУ станет местом проведения концертов традиционного фестиваля популярной музыки "Рок-февраль"
18. **Каликина, В.** «Сражался на равных с чемпионом Европы» / Вера Каликина// Иван.газ.-2013.-26.января.- С.3.
Аннотация: Студент 2 курса мастер спорта ИГХТУ Эмин Пирсаатов стал чемпионом ЦФО в весовой категории до 80 кг.
19. **Ярчук, Н.** И в девяносто лет - в строю...: ветеран войны Алексей Кривцов до сих пор преподает в ИГХТУ / Нина Ярчук // Рабочий край. - 2013. - 29 янв. - С. 2.
Аннотация: история жизни и достижений профессора кафедры электротехники ИГХТУ, доктора технических наук А. К. Кривцова - пример, достойный подражания
20. **Соцков, К.** Прямой! Боковой! Прямой!: в Иваново приехали знаменитые боксеры / Константин Соцков // Рабочий край. - 2013. - 30 янв. - С. 1.
Аннотация: в спортивном зале ИГХТУ прошло торжественное открытие 65-го боксерского турнира памяти Ф. П. Климова и начались первые предварительные бои
21. **Скобцов, А.** Мухинские парни прыгали, прыгают и будут прыгать!: легкая атлетика / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 30 янв. - С. 3.
Аннотация: на чемпионате и первенстве Северо-Западного ФО в Ярославле в составе сборной команды области хорошие результаты показали студенты ИГХТУ Максим Лямаев (тройной прыжок) и Антон Анжауров
22. **Скобцов, А.** Медали рукоборцев: армспорт / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 30 янв. - С. 3.
Аннотация: на первенстве ЦФО по армспорту золотую медаль в группе юниоров (до 21 года) в категории до 80 кг завоевал президент областной федерации армспорта, студент ИГХТУ Эмин Пирсаатов
23. **Митрофанов, К.** "Князь" споет на "Рок-фестивале" / К. Митрофанов; Константин Митрофанов // Иван. газ. - 2013. - 30 янв. - С. 2.
Аннотация: экс-солист группы "Король и шут" Андрей Князев выступит на концерте, приуроченном к 20-летию областного фестиваля рок-музыки. Концерт состоится 16 февраля в корпусе «Б» ИГХТУ
24. **Куда пойти** // Иван. газ. - 2013. - 30 янв. - С. 4.
Аннотация: в галерее ТО "Шереметев-центр" ИГХТУ открыта выставка работ юных художников Кохмы
25. **Разуваев, П.** Комбинат искусственных волокон разместится в Вичугском районе / Павел Разуваев // Иван. газ. - 2013. - 31 янв. - С. 1.
Аннотация: на заседании научно-технического совета при губернаторе Ивановской области обсуждался вопрос о создании в Вичугском районе комбината искусственных волокон, который, по словам ректора ИГХТУ О. И. Койфмана, власти пытались построить еще в 30-е годы прошлого века
26. **Соцков, К.** Не опуская рук - пропустишь в бороду!: чемпион мира провел мастер-класс для мальчишек седьмой спортшколы / Константин Соцков // Рабочий край. - 2013. - 31 янв. - С. 1.
Аннотация: чемпион мира по боксу, по версии WBA, Александр Поветкин приехал в Иваново, чтобы посетить традиционный 65-й турнир памяти основоположника ивановской школы бокса Ф.П. Климова, проходящий в спортивном зале ИГХТУ
27. **Король и Князь** - в Иванове: фестиваль // Рабочий край. - 2013. - 31 янв. - С. 2.
Аннотация: 16 февраля в 17.00 в Иванове (Шереметевский пр., "Банка" ИГХТУ) в рамках областного фестиваля-конкурса рок-музыки "Рок-февраль-2013" выступит экс-солист группы "Король и шут" Андрей Князев, лидер популярной московской группы "Князь"
28. **Краеведческий календарь:** февраль-2013 // Рабочий край. - 2013. - 31 янв. - С. 3.



- Аннотация: 13 февраля 1938 г. в Иванове родился Лев Николаевич Мизеровский, доктор химических наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники. Выпускник Ивановского химико-технологического института. Работал в ВНИИПИКЕ, заведовал кафедрой в ИГХТА. Возглавляет лабораторию в Институте химии растворов РАН
29. **Краеведческий календарь: февраль-2013** // Рабочий край. - 2013. - 31 янв. - С. 3.
Аннотация: 13 февраля 1948 г. родился Олег Александрович Голубчиков, доктор химических наук, профессор, действительный член РАЕН, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, выпускник ИХТИ. С 1986 г. - зав. лабораторией ИХР РАН, с 1995 г. - зав. кафедрой ИГХТУ
 30. **Краеведческий календарь: февраль-2013** // Рабочий край. - 2013. - 31 янв. - С. 3.
Аннотация: 20 февраля 1908 г. родился Иван Николаевич Годнев, доктор химических наук, профессор, выпускник Иваново-Вознесенского политехнического института. В 1929 г. работал в ИВПИ, с 1930 г. - в ИХТИ, где с 1938 г. почти 40 лет заведовал кафедрой. Его имя включено в Книгу почета г. Иванова. Умер в 1981 г.
 31. **В ИВГУ стало больше научных школ** // Иван. газ. - 2013. - 5 февр. - С. 25.
Аннотация: Среди молодых кандидатов наук, награжденных ко дню Науки грантами Президента, начальник учебно-методического управления ИГХТУ Алексей Малыгин
 32. **Замерчук, В.** Школьники-великаны / Владимир Замерчук // Иван. газ. - 2013. - 6 февр. - С. 4.
Аннотация: на пресс-конференции, прошедшей после заключительных матчей школьных баскетбольных команд за выход в финал всероссийского турнира лиги "КЭС-БАСКЕТ", свое мнение об участниках соревнований высказал зав. кафедрой физкультуры ИГХТУ Леонид Закурин
 33. **Скобцов, А.** Полку мастеров прибыло / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 6 февр. - С. 3.
Аннотация: об итогах 65-го традиционного турнира по боксу памяти Федора Климова, прошедшего в большом спортивном зале ИГХТУ
 34. **Скобцов, А.** Турнир с восьмью рекордами: штанга / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 6 февр. - С. 3.
Аннотация: на чемпионате области по жиму лежа памяти мастера спорта Александра Чашукина студенты ИГХТУ Евгений Калабин и Иван Чесноков стали призерами в своих весовых категориях
 35. **Выставки:** Творческое объединение "Шереметев-центр" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 5 - 11 февр. - С. 14.
Аннотация: в ТО "Шереметев-центр" открыта выставка "Рисуют юные художники Кохмы"
 36. **Скобцов, А.** У подножия Мамаева кургана: ивановцы приняли участие в пробеге в честь Сталинградской битвы / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 8 февр. - С. 2.
Аннотация: студенты ИГХТУ Татьяна Мартынюк и Александр Родионов приняли участие в легкоатлетическом забеге памяти, посвященном 70-летию победы в Сталинградской битве
 37. **Устинова, Т.** "Люди любят удивляться, и это служит семенами науки": высшая школа / Татьяна Устинова // Рабочий край. - 2013. - 8 февр. - С. 3.
Аннотация: о многогранной и целостной системе подготовки научных кадров, сложившейся в ИГХТУ
 38. **Будущее нашей архитектуры** // Рабочий край. - 2013. - 9 февр. - С. 2.
Аннотация: в галерее творческого объединения "Шереметев-центр" открылась выставка конкурсных архитектурных и дизайнерских работ экстерьера и интерьера "Дом мечты"
 39. **Кузьмин, М.** Книголюб - особое звание: новинки литературы слачивали людей / Михаил Кузьмин // Рабочий край. - 2013. - 9 февр. - С. 2.
Аннотация: в рассказе автора об ивановском обществе книголюбов в числе знатоков книги упоминается имя председателя общества Вячеслава Сергеева, выпускника ИХТИ, а также бывшего преподавателя ИХТИ С.Г. Багажкова
 40. **Куда пойти в выходные** // Иван. газ. - 2013. - 9 февр. - С. 4.
Аннотация: в галерее ТО "Шереметев-центр" ИГХТУ открылась выставка конкурсных архитектурных и дизайнерских работ "Дом мечты"
 41. **Гранты Президента РФ молодым российским ученым:** победители конкурса молодых ученых - кандидатов наук 2013 года // Поиск. - 2013. - № 6 (8 февр.). - С. 8 - 17.
Аннотация: кандидаты наук ИГХТУ Бобрицкая Елена Викторовна, Иванов Дмитрий Александрович и Малыгин Алексей Александрович стали победителями конкурса молодых ученых - кандидатов наук 2013 года на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых
 42. **Багринцева, Е.** Коснется ли нашей области научный скандал? / Евгения Багринцева // Иван. газ. - 2013. - 12 февр. - С. 6.
Аннотация: проректор по научной работе Валентин Шарнин уверен, что в ИГХТУ нет псевдоученых, занимающихся плагиатом
 43. **Выставки:** галерея ТО "Шереметев-центр" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - № 5 (12-18 февр.). - С. 14.
Аннотация: в галерее ТО "Шереметев-центр" открыта выставка конкурсных архитектурных и дизайнерских работ школьников и студентов "Дом мечты" (экстерьер и интерьер)
 44. **Скобцов, А.** Информпробегка: легкая атлетика / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 13 февр. - С. 3.
Аннотация: на чемпионате и первенстве области по легкой атлетике высокие результаты показали студенты ИГХТУ, кандидаты в мастера спорта Антон Анжауров и Максим Лямаев
 45. **Скобцов, А.** Информпробегка: спартакиада / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 13 февр. - С. 3.
Аннотация: в ИГХТУ празднично и азартно прошла четвертая спартакиада среди преподавателей и сотрудников
 46. **Победители конкурса на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов** // Поиск. - 2013. - № 7 (15 февр.). - С. 8 - 13.
Аннотация: Марфин Юрий Сергеевич (направление модернизации - Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива) и Соломонов Алексей Владимирович (направление модернизации - Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства) стали победителями конкурса на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов
 47. **Баранов. Любовь к университету:** параллельно с обнимашками в торговом центре студенты ИГХТУ решили поздравить с праздником свой вуз и чуть-чуть приобнять его / Баранов // Я and Иваново. - 2013. - № 1 (40) февр. - С. 3.
Аннотация: 21 января, в День объятий, студенты ИГХТУ провели флешмоб "Обнимем любимый химтех!"
 48. **"Рок-февраль-2013"** - юбилейный в Иванове: фестиваль-конкурс // Рабочий край. - 2013. - 19 февр. - С. 2.
Аннотация: в зале Ивановского химико-технологического университета проходит XX фестиваль "Рок-февраль-2013"
 49. **Скобцов, А.** Десантнику салютовали рекордами / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 20 февр. - С. 3.
Аннотация: в манеже ИГЭУ студенты и преподаватели химико-технологического университета провели акцию памяти своего товарища Ивана Чугунова, трагически погибшего четыре года назад при несении службы в десантных войсках Российской армии
 50. **"Рок февраль - 2013":** культура // Аиф. - 2013. - № 5 (20 - 26 февр.). - Регион. прилож. "Аиф в Иванове". - С. 2.
Аннотация: 24 февраля в зале химико-технологического университета пройдет гала-концерт и награждение победителей областного фестиваля "Рок февраль - 2013"
 51. **Куда пойти: "6 этаж",** гуманитарный факультет ИГХТУ // Иван. газ. - 2013. - 20 февр. - С. 4.
Аннотация: 20 февраля в мастерской современного искусства "6 этаж" - авторская программа Паолы Волковой "Альбрехт Дюрер - искатель правды"



52. **Кияшко, Л.** Как я не стал экскурсоводом, но познал тайны этого ремесла / Леонид Кияшко // Рабочий край. - 2013. - 21 февр. - С. 2.
Аннотация: текстильные материалы (космическая ткань), полученные ивановским ученым Борисом Горбергом (ИГХТУ) методом ионно-плазменного распыления металла, попали в фонды Музея Ивановского ситца
53. **Кораблева, А.** "Дом Дюрера". Продолжение / Анна Кораблева // Рабочий край. - 2013. - 22 февр. - С. 3.
Аннотация: выставка "Дом Дюрера", проходящая в мастерской современного искусства "6 этаж", на днях пополнилась собранной ректором ИГХТУ О. Койфманом в конце 60-х - начале 70-х годов уникальной коллекцией марок "Альбрехт Дюрер - искатель правды", посвященной творчеству немецкого графика и просветителя
54. **Беляева, С.** Благодаря Дюреру ивановец познакомился с мюнхенской Пинакотеккой / Светлана Беляева // Иван. газ. - 2012. - 22 февр. - С. 4.
Аннотация: мастерская современного искусства "6 этаж" в рамках выставки "Дом Дюрера" представила почтовые марки "Альбрехт Дюрер - искатель правды" из коллекции ректора ИГХТУ Оскара Койфмана
55. **Багринцева, Е.** Технология открытия / Евгения Багринцева // Иван. газ. - 2013. - 22 февр. - С. 1, 2.
Аннотация: доктор технических наук, профессор ИГХТУ Юрий Базаров рассказывает о технологии получения многотоннажного полимера полиамида-6, из которого изготавливают парашюты, шины, тралы, приводные ремни и даже женские колготки
56. **Москалева, М.** Детство в подарок: Вышла в свет книга Майи Елшанкиной "Не проспи наследство!" / Марина Москалева // Частник. - 2013. - 20 февр. - Информ. прилож. для деловых людей "Часть ПРО". - С. 68.
Аннотация: 27 февраля в ИГХТУ состоится презентация книги Майи Елшанкиной "Не проспи наследство!"
57. **Матвеева, Т.** Покорил тортом: Николай Мельников стал "Мистером Иваново-2013" / Татьяна Матвеева // АиФ. - 2013. - № 6 (27 февр. - 5 марта). - Регион. прилож. "АиФ в Иваново". - С. 16.
Аннотация: в финале популярного конкурса "Мистер Иваново", который состоялся в Иваново традиционно накануне Дня защитника Отечества, студент ИГХТУ Олег Чайковский показал энергичный степ-танец и стал обладателем титула «Мистер спорт»
58. **Кияшко, Л.** Учитель - слово мужского рода: правило это или исключение? / Леонид Кияшко // Рабочий край. - 2013. - 27 февр. - С. 2.
Аннотация: в гимназии № 3 работает замечательный учитель высшей категории по биологии и химии, выпускник ИГХТУ Евгений Михайлович Голузин
59. **Будь в курсе:** зрелища сегодня // Иван. газ. - 2013. - 28 февр. - С. 4.
Аннотация: 28 февраля в спортивном зале ИГХТУ пройдет финал городского этапа IV межрегионального молодежного фитнес-фестиваля "Движение - Жизнь!"
60. **Краеведческий календарь:** март-2013 // Рабочий край. - 2013. - 28 февр. - С. 3.
Аннотация: 3 марта 1953 г. - день рождения доктора технических наук, профессора, действительного члена Академии инженерных наук РФ, выпускника Ивановского химико-технологического института Сергея Викторовича Федосова
61. **Краеведческий календарь:** март-2013 // Рабочий край. - 2013. - 28 февр. - С. 3.
Аннотация: 14 марта 1948 г. - день рождения доктора химических наук, профессора, член-корреспондента Академии инженерных наук РФ, действительного члена Нью-Йоркской академии наук, выпускника Ивановского химико-технологического института Аркадия Михайловича Колкера
62. **Кораблева, А.** "Steinway" & "Классика": музыка / Анна Кораблева // Рабочий край. - 2013. - 2 марта. - С. 3.
Аннотация: художественный руководитель камерного хора творческого объединения "Шереметев-центр" ИГХТУ Евгений Бобров, приехав с концертом хора в начале 90-х в Родники, увидел старый рояль "Steinway", который затем стал украшением концертного зала «Классика»
63. **Соцков, К.** Юмор флаг не опускает: в минувшие выходные прошел фестиваль областной лиги КВН / Константин Соцков // Рабочий край. - 2013. - 6 марта. - С. 1.
Аннотация: команда КВН ИГХТУ "Белый апельсин" приняла участие в фестивале областной лиги КВН, прошедшем 3 марта в зале ЦКиО
64. **Скобцов, А.** И нет финиша. Есть новый старт: 1 мая в Иваново - главный старт спортивного года: эстафета "РК" / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 6 марта. - С. 7.
Аннотация: хиттеховцы являются бесценными участниками легкоатлетической эстафеты на призы газеты "Рабочий край"
65. **Скобцов, А.** С прицелом на лето: легкая атлетика / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 6 марта. - С. 7.
Аннотация: на открытом чемпионате и первенстве Иваново по легкой атлетике в манеже ИГЭУ студент ИГХТУ Максим Лямаев показал отличный результат в прыжках в длину, "улетев" за семиметровый рубеж
66. **Скобцов, А.** Сессия на лыжне: спартакиада / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 6 марта. - С. 7.
Аннотация: в общекомандном зачете по группе женщин и мужчин в лыжных гонках областной спартакиады сборных команд вузов ИГХТУ на 5-м месте
67. **Ярчук, Н.** Из отходов - качественные материалы: ивановские ученые получили звания лауреатов премии Правительства РФ / Нина Ярчук // Рабочий край. - 2013. - 6 марта. - С. 1.
Аннотация: о работе коллектива ивановских ученых, которым были присвоены звания лауреатов премии Правительства РФ в области науки и техники за разработку и промышленное освоение эффективных технологий производства инновационной продукции текстильного, медицинского и технического назначения из отечественного низкоомерного лубоволокнистого сырья, рассказал доктор химических наук, профессор, директор Института химии растворов им. Г. А. Крестова РАН Анатолий Захаров
68. **Ярчук, И.** Ивановские ученые удостоены премии Правительства РФ / Ирина Ярчук // Иван. газ. - 2013. - 7 марта. - С. 2.
Аннотация: ученые Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН удостоены премии Правительства РФ за разработки технологии модификации лубяных волокон
69. **Миловзорова, И.** Как наше слово отзовется / Ирина Миловзорова // Рабочий край. - 2013. - 7 марта. - С. 2.
Аннотация: в читальном зале библиотеки ИГХТУ прошел праздник, посвященный Международному дню родного языка, "Язык - зеркало души народа". В нем приняли участие иностранные студенты-первокурсники из Таджикистана и Туркменистана, учащиеся химлицея ИГХТУ и студенты-культурологи
70. **Бочкарева, Т.** Яростный стройотряд...: презентация / Татьяна Бочкарева // Рабочий край. - 2012. - 12 марта. - С. 2.
Аннотация: стройотрядовцы ИХТИ 60-80-х годов прошлого столетия приняли участие в презентации книги Александра Бухрова "Ивановский областной студенческий", выпущенной в издательстве "Иваново" в 2012 году
71. **Скобцов, А.** Идут честолюбивые дублеры: штанга / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 13 марта. - С. 3.
Аннотация: студентка ИГХТУ Юлия Муравьева завоевала золотую медаль на чемпионате и первенстве России по классическому жиму штанги лежа (г. Владимир)
72. **Багринцева, Е.** Армейские каникулы вместо учебных не всем по душе / Евгения Багринцева // Иван. газ. - 2013. - 14 марта. - С. 1.
Аннотация: свое мнение об инициативе руководства ИГТУ им. Баумана, поддержанной Министерством обороны, о прохождении студентами службы в армии без отрыва от учебы высказывает проректор по научной работе ИГХТУ Валентин Шарнин
73. **Бочкарева, Т.** Сборная ИГХТУ - шестикратный чемпион! / Татьяна Бочкарева // Рабочий край. - 2013. - 14 марта. - С. 2.



- Аннотация: команда ИГХТУ заняла первое место в первенстве вузов Ивановской области по спортивной аэробике
74. **Соцков, К.** Славят регион победами: спорт / Константин Соцков // Рабочий край. - 2013. - 15 марта. - С. 1.
Аннотация: 14 марта в Ивановской областной научной библиотеке состоялось награждение лучших спортсменов и тренеров, отличившихся в 2012 году. Среди победителей - женская баскетбольная сборная ИГХТУ, выигравшая чемпионат России среди студентов
75. **Некролог** // Рабочий край. - 2013. - 19 марта. - С. 4.
Аннотация: 16 марта скончался ветеран университета, начальник отдела организации научно-исследовательских работ, почетный работник высшего профессионального образования РФ Сафонов Евгений Константинович
76. **Алексеева, С.** Гимн - дело корпоративное / Светлана Алексеева // Иван. газ. - 2013. - 19 марта. - С. 10.
Аннотация: корреспондент "ИГ", изучая тему «гимны различных организаций г. Иванова», установила, что будущие химики знают гимн своего вуза наизусть и с удовольствием исполняют при любом удобном случае
77. **Выставки:** галерея ТО "Шереметев-центр" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 19 - 25 марта. - С. 14.
Аннотация: в галерее ТО "Шереметев-центра" открыта персональная выставка молодой талантливой художницы из Палеха Полины Кукулиевой "Момент красоты"
78. **Фокеева, К.** Для чего гонку профессиональных вожатых / Ксения Фокеева // Иван. газ. - 2013. - 20 марта. - С. 2.
Аннотация: совместный проект "Я - вожатый" аспиранта ИГХТУ Игоря Баранова и комитета по делам молодежи администрации г. Иванова в декабре выиграл грант на всероссийском конкурсе проектов, который проводило Федеральное агентство по делам молодежи
79. **Скобцов, А.** Информпробежка: волейбол / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 20 марта. - С. 3.
Аннотация: в чемпионате областного центра по волейболу женская команда ИГХТУ входит в тройку претендентов на верхнюю ступень пьедестала, мужская команда - в пятерку сильнейших
80. **Скобцов, А.** Перемирие на трассе: до старта легкоатлетической эстафеты на призы газеты "Рабочий край" осталось 42 дня / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 20 марта. - С. 3.
Аннотация: спортсмены ИГХТУ вписали свои незабываемые страницы в историю легкоатлетической эстафеты на призы газеты "Рабочий край"
81. **Скобцов, А.** У лидеров - порох сухой: стрельба / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 20 марта. - С. 3.
Аннотация: химико-технологический институт при Осовавиахиме вошел в историю развития пулевой стрельбы в нашем крае
82. **Молькова, О.** Ивановских доноров накормят зеленым горошком: стоимость продуктового набора для людей, сдающих кровь, определили в 250 рублей / Ольга Молькова // Иван. газ. - 2013. - 21 марта. - С. 1.
Аннотация: один из студентов ИГХТУ пожаловался корреспонденту газеты, что после сдачи крови в вузе он получил талон на обед стоимостью 75, а не 250 рублей
83. **Куда пойти** // Иван. газ. - 2013. - 21 марта. - С. 4.
Аннотация: в галерее ТО "Шереметев-центр" ИГХТУ открылась выставка Полины Кукулиевой "Момент красоты"
84. **Самооборона без оружия:** призвание // Рабочий край. - 2013. - 21 марта. - С. 3.
Аннотация: студент ИГХТУ Хаджимурад Батыров добился наивысших успехов в борьбе самбо среди воспитанников спортивного клуба "Олимпиа", вице-президентом которого является выпускник ИХТИ Магомед Гаджиев
85. **Кораблева, А.** Я просто честно делала свое дело": юбилей / Анна Кораблева // Рабочий край. - 2013. - 23 марта. - С. 4.
Аннотация: профессор ИГХТУ В. Буданов еще в музыкальной школе выступал вместе с М.Н. Шершовой, известной всему городу виолончелисткой, супругой бывшего преподавателя ИХТИ Д.З. Рехтера
86. **Скобцов, А.** Стартовала народная спартакиада: шахматы / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 27 марта. - С. 3.
Аннотация: в турнире шахматистов, прошедшем в рамках спартакиады рабочих и служащих экономики и бюджетной сферы нашего региона, команда ИГХТУ заняла 3-е место. В личном зачете у мужчин первенствовал кандидат в мастера, сотрудник вуза Г. Гамов, на полочка меньше у капитана нашей команды А. Вазурина
87. **Будь в курсе:** зрелища сегодня // Иван. газ. - 2013. - 27 марта. - С. 4.
Аннотация: 27 марта в галерее современного искусства "6 этаж" в 17-00 состоится показ немецкого кино "Агирре, гнев божий" (драма)
88. **Бобровицкий, А.** Станислав Вольский: "Жать штангу честнее без майки" / Андрей Бобровицкий // Иван. газ. - 2013. - 27 марта. - С. 4.
Аннотация: в 2007 году в троеборье лучшим среди юниоров в самой легкой весовой категории (52 кг) стал студент ИГХТУ Евгений Калабин, ныне президент областной федерации пауэрлифтинга
89. **Дни памяти Андрея Тарковского** // Рабочий край. - 2013. - 30 марта. - С. 4.
Аннотация: 5 апреля в здании гуманитарного корпуса ИГХТУ продолжит свою работу межвузовский научно-практический школа-семинар "Андрей Тарковский: художник и время"
90. **Кораблева, А.** "Когда я вырасту большой..." / Анна Кораблева // Рабочий край. - 2013. - 2 апр. - С. 2.
Аннотация: 3 апреля в Музее детской книги областной научной библиотеки для детей и юношества в рамках Недели детской и юношеской книги состоится презентация новой книги члена Союза писателей России, кандидата технических наук, долгие годы заведовавшего кафедрой ИХТИ Феликса Грека - сборника детских стихов "Когда я вырасту большой..."
91. **Кораблева, А.** Знаем и дружим: в области снова проходят Дни российско-немецкой дружбы / Анна Кораблева // Рабочий край. - 2013. - 3 апр. - С. 1.
Аннотация: гуманитарный факультет ИГХТУ принимает самое активное участие в проведении Дней российско-немецкой дружбы в Иваново
92. **Скобцов, А.** Эту гонку пропустить невозможно: до старта легкоатлетической эстафеты на призы газеты «Рабочий край» осталось 27 дней / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 3 апр. - С. 3.
Аннотация: в 1965 году женская и мужская команды ИХТИ завоевали вторые призовые места в легкоатлетической эстафете на призы газеты "Рабочий край"
93. **Куда пойти:** "6 этаж", гуманитарный факультет ИГХТУ // Иван. газ. - 2013. - 3 апр. - С. 4.
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" открыта выставка работ студентов кафедры текстильного дизайна ИГТА "БУКАРТ: книгаТворение"
94. **Павловская, Л.** "Студвесна" на пороге! / Людмила Павловская // Рабочий край. - 2013. - 5 апр. - С. 1.
Аннотация: команда КВН ИГХТУ выступит с концертом 18 апреля в рамках традиционного фестиваля студенческого самостоятельного творчества "Студенческая весна-2013"
95. **Разуваев, П.** В Институте химии растворов решили проблему жилья для молодежи: но это для нашего региона скорее исключение, чем обычная практика / Павел Разуваев // Иван. газ. - 2013. - 5 апр. - С. 4.
Аннотация: на пленарном заседании Общественной палаты Ивановской области заместитель директора Института химии растворов РАН Владимир Парфенюк сообщил, что в институте нет очереди на жилье для молодых специалистов
96. **Куда пойти в выходные:** спорт // Иван. газ. - 2013. - 5 апр. - С. 15.
Аннотация: 7 апреля в ИГХТУ состоится XVI открытый лично-командный чемпионат города Иванова по пауэрлифтингу



97. **Кораблева, А.** Артбук. Книготорение / Анна Кораблева // Рабочий край. - 2013. - 6 апр. - С. 3.
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" открылся новый проект студентов ИГТА - "Артбук. Книготорение"
98. **Будь в курсе:** зрелища сегодня // Иван. газ. - 2013. - 10 апр. - С. 4.
Аннотация: 10 апреля в галерее современного искусства "6 этаж" в 17-00 откроется кино клуб "Немецкое кино от проекта "Метрополис"
99. **Студенческая весна:** фестиваль самодеятельного студенческого творчества // Иван. газ. - 2013. - 10 апр. - С. 4.
Аннотация: команда КВН ИГХТУ 18 апреля выступит в отборочном туре фестиваля самодеятельного студенческого творчества
100. **Чемпионат России по дебат-игре "Терки":** с 13 по 14 апреля в Плесе пройдет первый Всероссийский турнир по дискуссионной игре "Терки" // Рабочий край. - 2013. - 12 апр. - С. 4.
Аннотация: ИГХТУ является традиционным участником игровой дискуссии среди студенчества "Терки"
101. **Семейные старты** // Рабочий край. - 2013. - 13 апр. - С. 2.
Аннотация: 14 апреля в спортивном зале ИГХТУ прошли семейные старты в рамках Спартакиады трудящихся среди спортивных клубов отраслей промышленности, МУПов, коммерческих структур и бюджетной сферы города Иванова и Ивановской области
102. **Всем мистерам - MISTER!** // Я and Иваново. - 2013. - № 9 (41) апр. - С. 3.
Аннотация: студент ИГХТУ Олег Чайковский завоевал титул "Мистер Спорт" в ежегодном конкурсе "Мистер Иваново-2013"
103. **Малинина, Ю.** Костюм для свободного полета: ивановцы на Международном салоне инноваций и изобретений / Юлия Малинина // Рабочий край. - 2013. - 16 апр. - С. 1.
Аннотация: на 41-м Международном салоне инноваций и изобретений в Женеве ИГХТУ представил проект "Белая и цветная вытравная печать по природно-окрашенному льну"
104. **"Терки" в Плесе** // Рабочий край. - 2013. - 16 апр. - С. 1.
Аннотация: ИГХТУ является участником системы дискуссионной игры "Терки"
105. **Выставки:** галерея ТО "Шереметев-центр" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 16 - 24 апр. - С. 14.
Аннотация: в галерее ТО "Шереметев-центра" с 11 апреля открыта выставка работ студентов специальности "Технология художественной обработки материалов" ИГХТУ - "Творческий экспресс"
106. **Фокеева, К.** За порядком будут следить студенты: в недалеком будущем в каждом ивановском вузе создадут студенческие отряды, которые будут следить за правопорядком / Ксения Фокеева // Иван. газ. - 2013. - 19 апр. - С. 4.
Аннотация: в химтехе отряд по охране правопорядка, состоящий из 8 человек, существует с девяностых годов
107. **Бобров, Е.** Поющая Россия / Евгений Бобров // Иван. газ. - 2013. - 19 апр. - С. 7.
Аннотация: руководитель Центра русского хорового искусства, дирижер камерного хора ИГХТУ Евгений Бобров рассказывает о развитии хорового пения в России
108. **Концерты:** концертный зал "Классика" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 23 - 29 апр. - С. 14.
Аннотация: 27 апреля в концертном зале "Классика" состоится общедоступный концерт Камерного хора "Шереметев-Центр" ИГХТУ
109. **Скобцов, А.** Раз рекорд, два, три...: пауэрлифтинг / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 24 апр. - С. 7.
Аннотация: на межвузовской спартакиаде по пауэрлифтингу команда ИГХТУ заняла 2-е место, а студенты вуза Евгений Калабин, Андрей Ворошин и Артем Пестряков стали победителями в своих весовых категориях
110. **Скобцов, А.** Информпробежка: штанга / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 24 апр. - С. 7.
Аннотация: в спортзале ИГХТУ прошел открытый чемпионат областного центра по жиму штанги лежа, посвященный памяти доцента кафедры физической культуры, мастера спорта, одного из ведущих тренеров области Станислава Федяшова
111. **Скобцов, А.** Отбор команд завершается: до старта легкоатлетической эстафеты на призы газеты "Рабочий край" осталось семь дней / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 24 апр. - С. 7.
Аннотация: доцент кафедры физической культуры ИГХТУ, тренер мужской команды Ольга Ильичева считает, что члены сборной команды вуза (Екатерина Петропавловская, Екатерина Саложникова, Юлия Довгун, Максим Лямаев, Артем Платонов, Максим Тырыгин) находятся в отличной спортивной форме
112. **Скобцов, А.** Информпробежка: баскетбол / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 24 апр. - С. 7.
Аннотация: в чемпионате АСБ среди женских команд ЦФО баскетболистки ИГХТУ завоевали серебряные медали
113. **Фокеева, К.** Ивановские химики привезли золотые медали из Женевы / Ксения Фокеева // Иван. газ. - 2013. - 25 апр. - С. 1.
Аннотация: проект коллектива химиков ИГХТУ (Любови Шарниной, Елены Владимирцевой, Ирины Блиничевой и студентки Алины Григорьевой) "Белая и цветная вытравная печать по серому льну" получил золотую медаль на 41-м Международном салоне инноваций и изобретений в Швейцарии
114. **Будь в курсе:** зрелища сегодня // Иван. газ. - 2013. - 24 апр. - С. 4.
Аннотация: 24 апреля в галерее современного искусства "6 этаж" в 17-00 откроется кино клуб "Немецкое кино от проекта "Метрополис"
115. **Павловская, Л.** По работе и награда: определены обладатели знака "Общественное признание" / Людмила Павловская // Рабочий край. - 2013. - 25 апр. - С. 1.
Аннотация: решение о награждении художественного руководителя ТО "Шереметев-центр" Е. Н. Боброва знаком "Общественное признание" в номинации "Патриот земли ивановской" было принято на пленарном заседании Городской Думы
116. **Петрова, О.** Ивановские мхи на страницах европейского "Атласа" / Ольга Петрова // Иван. газ. - 2013. - 26 апр. - С. 3.
Аннотация: группа студентов и ученых кафедры промышленной экологии ИГХТУ собрала сведения о концентрациях 47 элементов во мхах Ивановской области, вошедшие в "Атлас содержания тяжелых металлов во мхах Европы"
117. **Будь в курсе:** спорт // Иван. газ. - 2013. - 26 апр. - С. 14.
Аннотация: 28 апреля в 10-00 в спортивном зале ИГХТУ пройдет XII традиционный турнир по самбо среди юношей памяти МС СССР И. Хорева
118. **"Общественное признание - 2013"** // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 30 апр. - 6 мая. - С. 3.
Аннотация: руководитель ТО "Шереметев-Центр" ИГХТУ, дирижер камерного хора Е. Бобров стал обладателем почетного знака "Общественное признание - 2013" в номинации "Патриот земли Ивановской"
119. **Ярчук, И.** Семь ученых получили гранты / Ирина Ярчук // Иван. газ. - 2013. - 2 мая. - С. 4.
Аннотация: Елена Бобрицкая, Дмитрий Иванов, Алексей Малыгин (ИГХТУ) стали победителями ежегодного всероссийского конкурса молодых ученых
120. **Ректор ИГХТУ стал Валентин Шарнин** // Иван. газ. - 2013. - 2 мая. - С. 4.
Аннотация: на состоявшихся 28 апреля выборах нового ректора ИГХТУ проректор по науке Валентин Шарнин набрал 51 % голосов от числа принявших участие в голосовании сотрудников вуза
121. **Студенческий марафон** // Иван. газ. - 2013. - 2 мая. - С. 12.
Аннотация: команда ИГХТУ "Primavera" приняла участие в конкурсе "Образование и твоя карьера", который ежегодно проводит компания "Консультант"



122. **Ясенева, А.** Студенческие общаги не видят ремонта десятки лет / Анна Ясенева // Иван. газ. - 2013. - 7 мая. - С. 5.
Аннотация: о состоянии студенческих общежитий рассказывает директор студгородка ИГХТУ Надежда Кузнецова
123. **Скобцов, А.** Эстафета "Рабочего края" объединяет всех! юбилейный 80-й легкоатлетический пробег на призы газеты "Рабочий край", посвященный Великой Победе / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 7 мая. - С. 3.
Аннотация: в легкоатлетической эстафете на призы газеты "Рабочий край" женская команда ИГХТУ завоевала бронзовые медали, мужчины на 6-м месте
124. **В ИГХТУ - новый ректор** // Рабочий край. - 2013. - 8 мая. - С. 2.
Аннотация: на конференции коллектива сотрудников и учащихся ИГХТУ избран новый ректор - профессор, доктор химических наук Валентин Аркадьевич Шарнин
125. **Скобцов, А.** Информпробежка: легкая атлетика / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 8 мая. - С. 4.
Аннотация: в Шуе на традиционных соревнованиях по спортивной ходьбе "Майские звезды" победителями стали выпускница ИГХТУ Ирина Шушина и студент вуза Евгений Нечаев
126. **Мартьянов, В.** Четыре сестры ждали с фронта бойцов... / Виктор Мартьянов // Иван. газ. - 2013. - 8 мая. - С. 3.
Аннотация: о жизненном пути ветерана Великой Отечественной войны, выпускницы ИХТИ по специальности "Технология химических волокон" Маргарите Половниковой (Шмелёвой)
127. **Замерчук, В.** Победный дубль 22-го лицея и энергоуниверситета / Владимир Замерчук // Иван. газ. - 2013. - 8 мая. - С. 4.
Аннотация: в юбилейной, 80-й легкоатлетической эстафете на призы газеты "Рабочий край" женская команда ИГХТУ на 2-м месте
128. **Куда пойти:** "6 этаж", мастерская современного искусства (гуманитарный факультет ИГХТУ) // Иван. газ. - 2013. - 10 мая. - С. 11.
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" 10, 13, и 14 мая открыта выставка работ художника студента ИГХТУ Ивана Крестова
129. **Конец эпохи О. Койфмана:** новым ректором Ивановского государственного химико-технологического университета избран В. Шарнин // Иваново Пресс. - 2013. - 14 мая. - С. 3.
Аннотация: на состоявшейся 6 мая т.г. конференции коллектива и учащихся Ивановского государственного химико-технологического университета был избран новый ректор вуза - профессор, проректор по научной работе, доктор химических наук В. А. Шарнин
130. **Новый ректор** // АиФ. - 2013. - № 20 (15 - 21 мая). - Регион. прилож. "АиФ в Иванове". - С. 4.
Аннотация: в мае на конференции коллектива сотрудников и учащихся ИГХТУ профессор Валентин Шарнин избран новым ректором университета
131. **Студенческая весна России:** творчество // Рабочий край. - 2013. - 15 мая. - С. 2.
Аннотация: студент ИГХТУ Илья Козлов в составе ивановской делегации отправился на XXI Всероссийский фестиваль "Российская студенческая весна", который пройдет в городе Ульяновске с 15 по 20 мая
132. **Скобцов, А.** Информпробежка: волейбол / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 15 мая. - С. 3.
Аннотация: Победой студентов ИГХТУ завершился турнир шести мужских команд, проходивший в СК СДЮСШОР-3
133. **Будь в курсе:** куда пойти // Иван. газ. - 2013. - 16 мая. - С. 4.
Аннотация: 16 мая в 18-00 в ИГХТУ пройдут игры 1/4 финала областной лиги КВН
134. **Ярчук, Н.** Кафедра... с контрастным душем: в санатории-профилактории ИГХТУ открылась клиничко-диагностическая лаборатория и обновлена водолечебница / Нина Ярчук // Рабочий край. - 2013. - 16 мая. - С. 3.
Аннотация: о новом оборудовании для процедур открывшейся клиничко-диагностической лаборатории и обновленной водолечебницы рассказывает главный врач санатория-профилактория ИГХТУ Анна Скороход
135. **Мирная, И.** Невиртуальные речи: конкурс / Ирина Мирная // Рабочий край. - 2013. - 17 мая. - С. 2.
Аннотация: в ИГХТУ уже в 8-й раз прошел студенческий конкурс ораторов
136. **Парышева, А.** Средневековые танцы на родине первого Совета: инженер-исследователь высокомолекулярных соединений Елена Алопина приглашает на бал / Анна Парышева // Иван. газ. - 2013. - 17 мая. - С. 10.
Аннотация: 32-летний преподаватель кафедры "Химия и технология высокомолекулярных соединений" ИГХТУ Елена Алопина создала студию исторического танца
137. **Хроника СП** // Иван. газ. - 2013. - 17 мая. - С. 13.
Аннотация: 10 апреля в актовом зале ИГХТУ прошла творческая встреча поэта и музыканта Николая Лемехова со слушателями университета "Третий возраст", а 26 апреля в актовом зале ИГХТУ свой новый сборник "Восьмая книга" представил читателям ивановский поэт Феликс Грек
138. **Куда пойти:** спорт // Иван. газ. - 2013. - 17 мая. - С. 15.
Аннотация: 18 мая в спортивном зале ИГХТУ пройдут соревнования по дзюдо на Кубок губернатора Ивановской области
139. **Бобров, Е.** "Мы - поющая Россия" / Евгений Бобров // Рабочий край. - 2013. - 18 мая. - С. 4.
Аннотация: руководитель Центра русского хорового искусства, дирижер камерного хора ИГХТУ Евгений Бобров рассказывает о развитии хорового пения в России
140. **Выставки:** галерея ТО "Шереметев-центр" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 21 - 27 мая. - С. 15.
Аннотация: в галерее ТО "Шереметев-центра" открыта выставка работ учащихся художественного отделения "Новой школы изобразительных искусств" Центра творческого развития и гуманитарного образования "Элита"
141. **Скобцов, А.** Лучшие зимой, сильнее летом: спартакиада / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 22 мая. - С. 3.
Аннотация: в областной спартакиаде сборных команд вузов женская команда ИГХТУ по полиатлону заняла 2-е место, мужская - 4-е
142. **Скобцов, А.** Сила ничто - искусство все! дзюдо / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 22 мая. - С. 3.
Аннотация: 18 мая в большом спортзале химико-технологического университета прошел Кубок губернатора Ивановской области по дзюдо
143. **Бобровицкий, А.** Игроки успокаивают тренера: волейбол / Андрей Бобровицкий // Иван. газ. - 2013. - 22 мая. - С. 4.
Аннотация: 25 мая в спортзале ИГХТУ стартует финал чемпионата Студенческой лиги России (высший дивизион) по волейболу. Команда химуниверситета имеет неплохие шансы побороться за медали
144. **Кияшко, Л.** Легенды, патриоты, открытые сердца: в Иваново назвали имена лауреатов "Общественного признания" / Леонид Кияшко // Рабочий край. - 2013. - 23 мая. - С. 1.
Аннотация: 22 мая в Белом зале Бурьялинского музея были названы имена лауреатов знака Ивановской городской думы "Общественное признание", среди них в номинации "Патриот земли ивановской" - художественный руководитель творческого объединения "Шереметев-центр" дирижер Евгений Бобров
145. **Смирнова, О.** Хорошо смеется тот, кто смеется в ИГХТУ: студенческий клуб отмечает юбилей / Ольга Смирнова // Рабочий край. - 2013. - 23 мая. - С. 3.
Аннотация: студенческому клубу ИГХТУ - 25 лет!
146. **Куклева, М.** День города: лишь бы погода не подвела! / Марина Куклева // Иван. газ. - 2013. - 24 мая. - С. 15.



- Аннотация: у "банки" ИГХТУ впервые в рамках празднования Дня города по просьбе студентов пройдет "День Африки"
147. **Будь в курсе:** спорт // Иван. газ. - 2013. - 24 мая. - С. 14.
Аннотация: в спортивном зале ИГХТУ с 25 мая начинаются игры финала чемпионата Студенческой лиги России по волейболу
148. **Соцков, К.** Над сеткой!: в Иванове состоится финал чемпионата Студенческой волейбольной лиги России / Константин Соцков // Рабочий край. - 2013. - 24 мая. - С. 1.
Аннотация: 25 мая в 16.30 в спортивном зале ИГХТУ откроется финал четырнадцатого чемпионата студенческой волейбольной лиги России среди мужских команд
149. **Ярчук, И.** Газификация транспорта: опасная экономия / Ирина Ярчук // Иван. газ. - 2013. - 28 мая. - С. 4.
Аннотация: говоря о плюсах газомоторного топлива, заведующий кафедрой органической химии ИГХТУ профессор Олег Голубчиков уверен, что при переходе транспорта на газ воздух в городе станет значительно чище
150. **Ярчук, И.** В будущее - с уверенностью / Ирина Ярчук // Иван. газ. - 2013. - 28 мая. - С. 6.
Аннотация: о жизни химуниверситета сегодня, о достижениях и планах на будущее рассказывают руководители вуза
151. **Петрова, О.** Чистота требует средств / Ольга Петрова // Иван. газ. - 2013. - 28 мая. - С. 28.
Аннотация: об опасности средств бытовой химии рассказывает старший преподаватель кафедры промышленной экологии ИГХТУ Светлана Буймова
152. **Скобцов, А.** Стадион с оценкой "отлично": легкая атлетика / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 29 мая. - С. 3.
Аннотация: на областной спартакиаде сборных команд вузов, прошедшей на реконструированном стадионе энергетического университета, женская и мужская команды ИГХТУ заняли 2-е места. Особо отличились студенты Максим Лямаев и Антон Анжауров
153. **Бобровицкий, А.** Студенты против профессионалов: волейбол / Андрей Бобровицкий // Иван. газ. - 2013. - 29 мая. - С. 4.
Аннотация: 29 мая мужская команда ИГХТУ по волейболу будет бороться за третье место в финале XIV Чемпионата студенческой волейбольной лиги России
154. **Бобровицкий, А.** Они сделали это ради города и болельщиков / Андрей Бобровицкий // Иван. газ. - 2013. - 30 мая. - С. 1, 2.
Аннотация: мужская команда ИГХТУ по волейболу завоевала титул третьей студенческой команды страны
155. **О нашем тексте замолвите слово...** // Рабочий край. - 2013. - 31 мая. - С. 2.
Аннотация: в числе других участников на учредительный съезд Общероссийского народного фронта в Москву от Ивановской области поедет координатор оргкомитета ОНФ по Ивановской области, доцент ИГХТУ Евгений Румянцев
156. **Спасибо!**: ты нам нужен! // Рабочий край. - 2013. - 31 мая. - С. 3, 4.
Аннотация: ИГХТУ принял участие в подготовке и проведении городского благотворительного марафона "Ты нам нужен!" в поддержку детей с ограниченными возможностями здоровья
157. **Краеведческий календарь:** июнь-2013 // Рабочий край. - 2013. - 31 мая. - С. 5.
Аннотация: 14 июня 1993 г. - день смерти доктора химических наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, почетного химика СССР, выпускника ИХТИ и бывшего сотрудника вуза Василия Федоровича Бородинкина
158. **Скобцов, А.** Бронзовый финиш химтеховцев: волейбол / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 5 июня. - С. 7.
Аннотация: в чемпионате студенческой волейбольной лиги России среди мужских команд высшего дивизиона ребята из ИГХТУ завоевали бронзовые медали
159. **Скобцов, А.** Испытание многоборьем: спартакиада / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 5 июня. - С. 7.
Аннотация: в спартакиаде сборных команд вузов, посвященной 95-летию образования высших учебных заведений Иваново-Вознесенской губернии и предстоящей в июле Всемирной универсиаде в Казани, ИГХТУ по сумме очков на 2-м месте
160. **Бобровицкий, А.** Путевку в полуфинал упустили в овертаймах / Андрей Бобровицкий // Иван. газ. - 2013. - 5 июня. - С. 4.
Аннотация: женская и мужская команды ИГХТУ уже вошли в историю Ассоциации студенческого баскетбола страны
161. **Алексеева, С.** "Прогулки по воде" с микроскопом: насколько безопасна та жидкость, которую мы пьем? / Светлана Алексеева // Иван. газ. - 2013. - 6 июня. - С. 1, 2.
Аннотация: своими наблюдениями о том, какая вода безопаснее и полезнее, с газетой поделилась кандидат химических наук, старший преподаватель кафедры промышленной экологии ИГХТУ Светлана Буймова.
162. **Разуваев, П.** Предложения для Президента / Павел Разуваев // Иван. газ. - 2013. - 7 июня. - С. 3.
Аннотация: доцент кафедры неорганической химии ИГХТУ Евгений Румянцев, являющийся одним из учредителей Общероссийского народного фронта в нашей области, примет участие в съезде ОНФ, который пройдет 11-12 июня в Москве
163. **"Я подарю тебе звезду"** // Рабочий край. - 2013. - 8 июня. - С. 2.
Аннотация: на звездном небосклоне в созвездии Близнецов появилась звезда десятой величины, носящая имя "СК" - студенческий клуб Ивановского государственного химико-технологического университета
164. **Спасибо за Дни российско-немецкой дружбы-2013!** // Рабочий край. - 2013. - 8 июня. - С. 2.
Аннотация: Ивановское областное отделение Российского фонда мира выражает искреннюю признательность и большую благодарность ректору Ивановского государственного химико-технологического университета Койфману Оскару Иосифовичу, профессору Ивановой Наталье Кирилловне, к.ф.н. доценту Золиной Елене Наполеоновне, доценту Милловзоровой Марии Алексеевне и всем членам жюри конкурсов, принявшим активное и бескорыстное участие в организации и проведении Дней российско-немецкой дружбы-2013 в Иванове
165. **Чудеса из стекла:** загадочный мир мастера-стеклодува // АиФ. - 2013. - № 24 (12 - 18 июня). - Регион. прилож. "АиФ в Иванове". - С. 3.
Аннотация: о жизни и творчестве бывшего сотрудника ИХТИ, стеклодува Арчила Джоджуа
166. **Сворцов, А.** Диалоговая площадка между обществом и властью / Александр Сворцов // Иван. газ. - 2013. - 14 июня. - С. 6.
Аннотация: доцент ИГХТУ, один из учредителей Народного фронта от Ивановской области Евгений Румянцев принял участие в учредительном съезде Народного фронта, который прошел 11-12 июня в Москве
167. **Будущее строится сегодня:** дни и годы российско-немецкой дружбы // Рабочий край. - 2013. - 14 июня. - С. 8.
Аннотация: ученые ИГХТУ приняли активное участие в проведении и организации Дней российско-немецкой дружбы в Иванове
168. **Фокеева, К.** Об отношениях с "Мосфильмом" и настроении в "Солярисе" / Ксения Фокеева // Иван. газ. - 2013. - 14 июня. - С. 7.
Аннотация: заведующая кафедрой истории и культурологии ИГХТУ Елена Раскатова приняла участие в работе Международной научной конференции, посвященной феномену Андрея Тарковского
169. **Камерный хор ИГХТУ в Санкт-Петербурге:** собор // Рабочий край. - 2013. - 25 июня. - С. 2.



- Аннотация: в Свято-Троицком соборе Санкт-Петербурга состоялось торжественное закрытие Александроневского хорового собора, в котором самое активное участие принимал камерный хор творческого объединения "Шереметев-центр" ИГХТУ под управлением Евгения Боброва
170. **Будь в курсе:** мастерская современного искусства "6 этаж" // Иван. газ. - 2013. - 26 июня. - С. 4.
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" открыта экспозиция, посвященная химической науке, на примере ИХТИ в 1960-е годы
171. **Будь в курсе:** Шереметев-центр ИГХТУ // Иван. газ. - 2013. - 26 июня. - С. 4.
Аннотация: в Шереметев-центре ИГХТУ открыта выставка живописи и графики американского художника индийского происхождения и духовного мастера Шри Чинмоя (Нью-Йорк)
172. **Бочкарева, Т.** Европейская награда ивановскому ученому: наука / Татьяна Бочкарева // Рабочий край. - 2013. - 27 июня. - С. 2.
Аннотация: за вклад в развитие национальной науки Европейский научно-промышленный консорциум награждает орденом LABORE ET SCIENTIA ("Труд и знания") доктора экономических наук, профессора ИГХТУ Ангелину Николаевну Ильченко, заведующую кафедрой управления и экономико-математического моделирования.
173. **Краеведческий календарь:** июль-2013 // Рабочий край. - 2013. - 28 июня. - С. 3.
Аннотация: 24 июля 1938 г. - день рождения доктора химических наук, профессора, члена-корреспондента Академии инженерных наук РФ, лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники, выпускника ИХТИ и бывшего сотрудника вуза Александра Ивановича Максимова
174. **Краеведческий календарь:** июль-2013 // Рабочий край. - 2013. - 28 июня. - С. 3.
Аннотация: 25 июля 1923 г. - день рождения доктора химических наук, профессора, члена-корреспондента Национальной академии наук Украины, лауреата премии им. Л.В. Писаржевского АН УССР, выпускника ИХТИ Александра Алексеевича Ясникова
175. **Куклева, М.** Бюджетных мест для абитуриентов где-то больше, где-то меньше / Марина Куклева // Иван. газ. - 2013. - 3 июля. - С. 2.
Аннотация: в связи с сокращением приема студентов по направлениям «Экономика и менеджмент» количество бюджетных мест для абитуриентов в ИГХТУ уменьшилось на 40
176. **Выставки:** мастерская современного искусства "6 этаж". Гуманитарный факультет ИГХТУ // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 2 - 8 июля. - С. 15.
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" открыта выставка "Химический бум: 1960-е в ИХТИ. История будущего"
177. **Звездный сезон ивановского хора:** известный коллектив "Шереметев-центра" подводит итоги // Рабочий край. - 2013. - 5 июля. - С. 3.
Аннотация: в День Святой Троицы камерный хор творческого объединения "Шереметев-центр" ИГХТУ под управлением Евгения Боброва завершил творческий сезон концертом духовной музыки в Троицком храме города Иваново
178. **"Шереметев - центр"** завершил сезон // Иван. газ. - 2013. - 5 июля. - С. 11.
Аннотация: 23 июня, в День Святой Троицы, Камерный хор творческого объединения "Шереметев-центра" ИГХТУ под управлением Евгения Боброва концертом духовной музыки завершил очередной творческий сезон
179. **Куклева, М.** Терпеть. Уважать. Беречь / Марина Куклева // Иван. газ. - 2013. - 5 июля. - С. 7.
Аннотация: секреты семейного счастья Раисы (выпускницы ИХТИ) и Алексея Кукиных как ивановских Петра и Февронии
180. **Бобровицкая, Д.** Ивановские вузы захлестнул поток абитуриентов / Дарья Бобровицкая // Иван. газ. - 2013. - 9 июля. - С. 3.
Аннотация: количество бюджетных мест для абитуриентов в ИГХТУ уменьшилось на 40 (605 вместо прошлогодних 645)
181. **Ярчук, И.** Ивановские ученые протестуют против реформы РАН / Ирина Ярчук // Иван. газ. - 2013. - 10 июля. - С. 1, 2.
Аннотация: свое мнение о законопроекте реформы РАН высказывают директор ИХР РАН А. Г. Захаров и член-корреспондент РАН О. И. Койфман
182. **Скобцов, А.** Развивайте баскетбол: спартакиада / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 10 июля. - С. 3.
Аннотация: разговор о работе федерации баскетбола в Ивановской области, автор статьи упоминает об успешном выступлении мужской команды ИГХТУ в чемпионате Ассоциации студенческого баскетбола РФ
183. **Соцков, К.** Учиться и заботиться: экология / Константин Соцков // Рабочий край. - 2013. - 12 июля. - С. 2.
Аннотация: студенты кафедры промышленной экологии ИГХТУ приняли участие в работе областной учебно-исследовательской экологической экспедиции на территории Клязьминского боброво-выхухоловевого заказника в Южском районе
184. **Рябинина, М.** Дикий конкурс: стать студентом нелегко / Марина Рябинина // Комсомол. правда: еженедельник. - 2013. - № 29 (17-23 июля). - Регион. прилож. "АиФ в Иваново". - С. 1.
Аннотация: в ИГХТУ самый большой конкурс на направления: пищевая биотехнология (361 заявление на 25 мест), автоматизация технологических процессов и производств (297 заявлений на 25 мест), материаловедение и технология материалов (294 заявления на 20 мест)
185. **Факелоносцами стали еще 38 ивановцев:** Сочи-2014 // Рабочий край. - 2013. - 20 июля. - С. 2.
Аннотация: студентка ИГХТУ, мастер спорта по художественной гимнастике и спортивной аэробике Александра Афинеевская вошла в список факелоносцев эстафеты "Сочи-2014" в Ивановской области
186. **Скобцов, А.** Эстафета Сочи-2014 / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 24 июля. - С. 3.
Аннотация: мастера спорта по художественной гимнастике и аэробике, призера этапа Кубка мира, студентку ИГХТУ Александру Афинеевскую комиссия по допуску факелоносцев допустила к эстафете олимпийского огня в Иваново
187. **Краеведческий календарь:** август-2013 // Рабочий край. - 2013. - 26 июля. - С. 3.
Аннотация: 10 августа 1893 г. родился Евгений Алексеевич Шилов, химик-органик, доктор химический наук, профессор, действительный член Академии наук УССР, работавший в 1930 -1947 гг. в Ивановском химико-технологическом институте
188. **И летом химия...:** школьники проводили исследования во время каникул // Рабочий край. - 2013. - 8 авг. - С. 3.
Аннотация: в ИГХТУ завершились занятия в летней школе юных химиков
189. **Побединский** - в мэрии: выставка // Рабочий край. - 2013. - 9 авг. - С. 2.
Аннотация: в администрации города Иваново открылась выставка работ члена Союза фотохудожников России, выпускника ИХТИ Владимира Побединского
190. **Памяти Светланы Михайловны Воробьевой** // Рабочий край. - 2013. - 9 авг. - С. 4.
Аннотация: 10 августа 2013 г. исполнился год со дня кончины кандидата химических наук, бывшего сотрудника и выпускницы ИХТИ Светланы Михайловны Воробьевой
191. **Бочкарева, Т.** Мастер-класс от Игоря Чернова: творческая встреча с молодым ивановским оперным дарованием из Женевской консерватории / Татьяна Бочкарева // Рабочий край. - 2013. - 14 авг. - С. 2.
Аннотация: в Иваново приехал Игорь Чернов - замечательный вокалист, будущая оперная звезда, студент второго курса двух отделений: оперного пения и барочной музыки Женевской консерватории, выпускник ИГХТУ
192. **Будь в курсе:** Шереметев-центр ИГХТУ // Иван. газ. - 2013. - 14 авг. - С. 4.



- Аннотация: в Шереметев-центре ИГХТУ открыта выставка "Молодые фотографы России-2013"
193. **Замерчук, В.** Регионам обещали больше помогать / Владимир Замерчук // Иван. газ. - 2013. - 15 авг. - С. 4.
Аннотация: говоря о выборах нового президента отечественной федерации баскетбола, автор статьи упоминает женскую и мужскую команды ИГХТУ, как постоянных участников игр Ассоциации студенческого баскетбола России
194. **Миловзорова, И.** Химия и жизнь: верность призванию, вузу, семейным традициям / Ирина Миловзорова // Рабочий край. - 2013. - 15 авг. - С. 3.
Аннотация: о жизненном пути и научной деятельности кандидата технических наук, профессора кафедры технологии электрохимических производств ИГХТУ Татьяны Федоровны Юдиной
195. **В выставочных залах** // Рабочий край. - 2013. - 17 авг. - С. 3.
Аннотация: в галерее творческого объединения "Шереметев-центр" экспонируется выставка "Молодые фотографы России-2013"
196. **Выставки:** выставочный зал "Шереметев-центр" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 20 - 26 авг. - С. 15.
Аннотация: выставка "Молодые фотографы России-2013", являющаяся итогом Международного фестиваля молодежной фотографии в Плесе, открылась в галерее ТО "Шереметев-центр"
197. **Алексеева, С.** Август - время поймать хорошего работодателя / Светлана Алексеева // Иван. газ. - 2013. - 20 авг. - С. 4.
Аннотация: в химуниверситете хороший процент трудоустройства выпускников
198. **Скобцов, А.** На старт! Внимание! Побежали...: Через несколько дней первая спортшкола в Иванове отметит 60-й день рождения / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 21 авг. - С. 3.
Аннотация: среди выпускников, которыми гордится спортивная школа № 1 г. Иванова, А. Колкер
199. **Дирижер, художник, режиссер** // Рабочий край. - 2013. - 24 авг. - С. 1.
Аннотация: за заслуги в области культуры и многолетнюю плодотворную работу главному дирижеру камерного хора творческого объединения "Шереметев-центр" ИГХТУ Евгению Боброву присвоено почетное звание "Заслуженный работник культуры РФ"
200. **Соцков, К.** Китайцы в Плесе: контакты / Константин Соцков // Рабочий край. - 2013. - 27 авг. - С. 2.
Аннотация: в рамках культурного обмена по договору о сотрудничестве между ИГХТУ и Плещским государственным историко-архитектурным и художественным музеем-заповедником Плещ посетил делегация из КНР
201. **Краеведческий календарь:** сентябрь 2013 // Рабочий край. - 2013. - 29 авг. - С. 3.
Аннотация: 28 сентября 2003 г. в Иванове скончался Станислав Сергеевич Кораблев, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, работавший в 1954 г ассистентом кафедры сопротивления материалов в ИХТИ
202. **О кризисах возраста думать некогда и неинтересно** // Иван. газ. - 2013. - 27 авг. - С. 31.
Аннотация: в 1957 году Сильвия Шеберстова на базе химико-технологического института организовала вокальный кружок, который в 1970-е годы получил статус вокальной народной студии "Ария"
203. **Лапина, Е.** Борис Новиков: "Если бы я был клоуном, то грустным" / Екатерина Лапина // Иван. газ. - 2013. - 30 авг. - С. 7.
Аннотация: Заслуженный артист России Борис Новиков, проработавший на сцене Ивановского театра кукол почти 40 лет (и отлучившийся в ИХТИ 3 года), отмечает свой 60-летний юбилей
204. **Будь в курсе:** спорт // Иван. газ. - 2013. - 30 авг. - С. 14.
Аннотация: 31 августа в ИГХТУ состоялся турнир по спортивной версии "Своей игры" от ивановского клуба "Что? Где? Когда?"
205. **Мирная, И.** Актерство, похожее на хокку: Борис Новиков отмечает свой далеко не кукольный юбилей / Ирина Мирная // Рабочий край. - 2013. - 30 авг. - С. 3.
Аннотация: заслуженный артист России Борис Новиков, отмечающий свой 60-летний юбилей, начал постигать азы актерского мастерства в театральной студии при ИХТИ, где он учился
206. **Выставки:** концертный зал ТО "Классика" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 3 - 9 сент. - С. 15.
Аннотация: в 18.00 12 сентября, в день памяти святого благоверного князя Александра Невского, откроется Александро-Невский Хоровой Собор, создателем и художественным руководителем которого является Евгений Николаевич Бобров
207. **Бобровицкая, Д.** ИГХТУ: вуз больших возможностей: в этом году значительно увеличилось количество абитуриентов с высокими проходными баллами / Дарья Бобровицкая // Иван. газ. - 2013. - 3 сент. - С. 29.
Аннотация: учиться в ИГХТУ и престижно, и выгодно
208. **Соцков, К.** "Свояк" теперь в Воронеже: турнир / Константин Соцков // Рабочий край. - 2013. - 4 сент. - С. 3.
Аннотация: студент ИГХТУ Евгений Старостин стал победителем отборочного турнира второго чемпионата России по "Своей игре" и получил право поехать 26-27 октября на чемпионат России по "Своей игре" в Воронеж
209. **Павлихина, Ж.** Искусство оперы, доступное любителям / Жанна Павлихина // Иван. газ. - 2013. - 6 сент. - С. 13.
Аннотация: в 1953 году на базе ИХТИ Сильвией Шеберстовой был организован вокальный кружок, который в 1957 году был преобразован в вокально-оперную студию "Ария", где и сейчас поет профессор ИГХТУ, доктор химических наук В. Буданов
210. **Выставки:** выставочный зал ТО "Шереметев-центр" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 10-16 сент. - С. 15.
Аннотация: 11 сентября в 17.00 в выставочном зале ТО "Шереметев-центр" состоится открытие художественной выставки, приуроченной к юбилейному XXV Фестивалю духовной музыки "Золотой Плещ"
211. **Александро-Невский хоровой собор** // Иван. газ. - 2013. - 10 сент. - С. 31.
Аннотация: 12 сентября в 18.00 в концертном зале "Классика" пройдет Александро-Невский хоровой собор, создателем и руководителем которого является Евгений Бобров
212. **Бобровицкий, А.** Шуянка прошагала 10 километров быстрее всех в мире: Ирина Шушина впервые в истории областного спорта может выиграть общий зачет всероссийского Гран-при по ходьбе / Андрей Бобровицкий // Иван. газ. - 2013. - 11 сент. - С. 4.
Аннотация: шуянка Ирина Шушина, недавно закончившая аспирантуру ИГХТУ, достигла больших успехов в спортивной ходьбе
213. **Скобцов, А.** Кубок Литвинова - у ИГХТУ: баскетбол / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 11 сент. - С. 3.
Аннотация: женская команда ИГХТУ одержала уверенную победу в турнире памяти одного из основоположников баскетбола в нашем крае, ведущего тренера Кирилла Петровича Литвинова, который проходит в Иванове в рамках подготовки сильнейших сборных женских команд к чемпионату и Кубку страны
214. **Скобцов, А.** Медали, но теперь не наши: спортивная ходьба / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 11 сент. - С. 3.
Аннотация: на соревнованиях по спортивной ходьбе, проходивших в рамках Кубка России в Костроме, выпускница ИГХТУ Ирина Шишина завоевала серебряную медаль, представляя, к сожалению, не наш регион
215. **Соцков, К.** Двое в сотне: образование / Константин Соцков // Рабочий край. - 2013. - 13 сент. - С. 2.
Аннотация: ИГХТУ попал в сотню лучших вузов страны (87-е место), определенных агентством "Эксперт РА"
216. **Соцков, К.** Научные песни и танцы: конкурс / Константин Соцков // Рабочий край. - 2013. - 13 сент. - С. 2.
Аннотация: доцент кафедры неорганической химии ИГХТУ Юрий Марфин будет представлять Иваново на научном слэме в Берлине
217. **Кабанова, К.** В Иванове открылся хоровой собор / Ксения Кабанова // Иван. газ. - 2013. - 13 сент. - С. 2.



- Аннотация: по словам художественного руководителя хорового хора Евгения Боброва, девиз фестиваля духовной музыки "Золотой Плѣс" - "С покаянием в сердце и любовью к России"
218. **Кабанова, К.** Ивановский ученый в Берлине поспорит о науке / Ксения Кабанова // Иван. газ. - 2013. - 13 сент. - С. 2.
Аннотация: доцент кафедры неорганической химии ИГХТУ Юрий Марфин примет участие в немецко-российском Научном слэме, который состоится 13 сентября в Берлине
219. **Седнева, М.** Фото в ретроформате, или Против "ломо" нет приема / Марина Седнева // Иван. газ. - 2013. - 13 сент. - С. 9.
Аннотация: в Мастерской современного искусства "6 этаж" 13 сентября открывается выставка "Дагер", посвященная пленочной фотографии
220. **Будь в курсе: куда пойти // Иван. газ. - 2013. - 13 сент. - С. 22.**
Аннотация: в Шереметев-центре ИГХТУ открылась выставка плесских художников "Золотой Плѣс", приуроченная к юбилейному XXV фестивалю духовной музыки "Золотой Плѣс"
221. **Собор открылся: духовность // Рабочий край. - 2013. - 14 сент. - С. 1.**
Аннотация: Межрегиональный хоровой проект Центра русского хорового искусства и ТО "Шереметев-центр" Александро-Невский хоровой собор торжественно открылся 12 сентября в Иванове
222. **Бочкарева, Т.** Сто лет музыки: юбилей / Татьяна Бочкарева // Рабочий край. - 2013. - 17 сент. - С. 3.
Аннотация: 8 сентября, в день столетия Ивановского музыкального училища (колледжа), в Большом концертном зале училища концертом хора "Шереметев-центра" под руководством заслуженного работника культуры РФ Е.Н. Боброва открылся цикл юбилейных мероприятий
223. **В списке лучших // Иваново-Пресс. - 2013. - 17 сент. - С. 3.**
Аннотация: ИГХТУ на 87-м месте в списке 100 лучших вузов России
224. **Бобровицкий, А.** Дошагала до большой победы: Наша землячка - шуянка Ирина Шушина - впервые в истории ивановского спорта выиграла общий зачет всероссийского Гран-При по ходьбе / Андрей Бобровицкий // Иван. газ. - 2013. - 18 сент. - С. 4.
Аннотация: Ирина Шушина стала первой представительницей Ивановской области, выигравшей общий зачет всероссийского Гран-при по ходьбе
225. **Ярчук, Н.** Такие нужные полимеры: в ИГХТУ открылась конференция с участием иностранных ученых / Нина Ярчук // Рабочий край. - 2013. - 18 сент. - С. 1.
Аннотация: в Ивановском государственном химико-технологическом университете открылась V Всероссийская научная конференция с международным участием "Физикохимия процессов переработки полимеров"
226. **Тарасова, О.** Ребята из Иванова покорили Чехию и Германию / Ольга Тарасова // Иван. газ. - 2013. - 20 сент. - С. 12.
Аннотация: студент ИГХТУ Никита Николаенко побывал в августе в Чехии в составе ивановской делегации ИМКА
227. **Кабанова, К.** На Плѣс можно посмотреть в "Шереметев-центре" / Ксения Кабанова // Иван. газ. - 2013. - 20 сент. - С. 14.
Аннотация: в "Шереметев-центре" открылась выставка "Золотой Плѣс", приуроченная к одноименному фестивалю духовной музыки
228. **Будь в курсе: не пропусти! // Иван. газ. - 2013. - 25 сент. - С. 4.**
Аннотация: в "Банке" ИГХТУ 26 сентября состоятся полуфиналы Ивановской лиги КВН сезона-2013
229. **Петрова, О.** Русскоязычные мУЧЕНИЯ / Ольга Петрова // Иван. газ. - 2013. - 1 окт. - С. 4.
Аннотация: в Иванове на сегодняшний день действуют три центра тестирования по русскому языку как иностранному: при ИвГУ, ИГХТУ и ИГПУ
230. **Выражаем сердечную благодарность // Рабочий край. - 2013. - 2 окт. - С. 4.**
Аннотация: семья Максимовых выражает сердечную благодарность руководству ИХР РАН и ИГХТУ за организацию Научной гостиной, посвященной памяти доктора химических наук, профессора Максимова А.И. (1938-2012)
231. **Будь в курсе: куда пойти // Иван. газ. - 2013. - 2 окт. - С. 4.**
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" открыта выставка традиционных и инстаграм-фотографий
232. **Думчева, К.** Битва умов: оружие против рака и атомная энергетика в ночном клубе / Ксения Думчева // Рабочий край. - 2013. - 1 окт. - С. 3.
Аннотация: студент ИГХТУ Борис Кочергин стал победителем интеллектуальной битвы Science Slam, которая состоялась в клубе Росо
233. **Седнева, М.** Доклад о коррозии металла с элементами стриптиза: в Иванове второй раз прошел конкурс презентаций научных работ молодых исследователей - Science Slam / Марина Седнева // Иван. газ. - 2013. - 4 окт. - С. 10.
Аннотация: зрительское жюри интеллектуальной битвы Science Slam отдало предпочтение студенту ИГХТУ Борису Кочергину
234. **Смирнова, О.** Остановись, мгновение...: в Иванове открылась экспозиция любительских фотоснимков / Ольга Смирнова // Рабочий край. - 2013. - 5 окт. - С. 3.
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" открылась выставка "Ivstagram. Любительская фотография"
235. **Будь в курсе: адреса пунктов свободного обмена книг // Иван. газ. - 2013. - 9 окт. - С. 4.**
Аннотация: в ИГХТУ организован пункт свободного обмена книг
236. **Валерий Иванов: "Власть должна быть высоконравственной" // Рабочий край. - 2013. - 9 окт. - С. 2.**
Аннотация: депутат Государственной думы РФ шестого созыва от Ивановской области В. В. Иванов в рамках региональной недели встретился с руководством Института химии растворов имени Г. А. Крестова РАН по вопросу реорганизации института и дальнейшей его судьбы
237. **В программе Евросоюза // Рабочий край. - 2013. - 10 окт. - С. 3.**
Аннотация: Ивановский государственный химико-технологический университет с сентября участвует в программе Европейского Союза COST
238. **Бочкарева, Т.** Спасатели из Химтеха - лучшие / Татьяна Бочкарева // Рабочий край. - 2013. - 10 окт. - С. 3.
Аннотация: команда спасателей ИГХТУ заняла первое место в соревнованиях клубов спасателей, которые прошли в парке им. Степанова
239. **Перетанцевали "5 звезд" // Иван. газ. - 2013. - 11 окт. - С. 3.**
Аннотация: победу сразу в трех номинациях одержал коллектив творческого объединения "Вокруг танца" из ИГХТУ на Всероссийском рейтинговом фестивале-конкурсе "5 звезд", который прошел в Суздале 6 октября
240. **В ивановских вузах появляются президенты // Иван. газ. - 2013. - 11 окт. - С. 4.**
Аннотация: ИГХТУ стал первым вузом в Иванове, в котором теперь есть президент
241. **Выставки: мастерская современного искусства "6 этаж" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - № 39 (15 - 21 окт.). - С. 14.**
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" работает выставка "#Ivstagram. Любительская фотография", организованная студентами-культурологами ИГХТУ
242. **Ярчук, Н.** Книгворот в Иванове: что такое буккросинг и где он есть в нашем городе / Нина Ярчук // Рабочий край. - 2013. - 15 окт. - С. 3.
Аннотация: в ИГХТУ открыт пункт обмена книг



243. **Устинова, Т.** Чемпион среди юниоров - чемпион среди ветеранов!: самбо / Татьяна Устинова // Рабочий край. - 2013. - 16 окт. - С. 3.
Аннотация: доцент кафедры физкультуры ИГХТУ, мастер спорта международного класса, действующий тренер Андрей Володин (весовая категория 62 кг, возрастная категория 35-40 лет) стал чемпионом мира по самбо среди мастеров
244. **Анонс** // Рабочий край. - 2013. - 16 окт. - С. 4.
Аннотация: 16 октября в галерее "Шереметев-центра" ИГХТУ открывается выставка ивановского художника Романа Кошелева
245. **Факелоносцы эстафеты олимпийского огня**: (Ивановская область) // Иван. газ. - 2013. - 16 окт. - С. 1, 2.
Аннотация: в числе факелоносцев олимпийского огня в Иванове мастер спорта международного класса по спортивной ходьбе, серебряный призер Кубка России по спортивной ходьбе 2012 года, выпускница ИГХТУ Ирина Шушина
246. **Будь в курсе**: куда пойти // Иван. газ. - 2013. - 17 окт. - С. 4.
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" открыта выставка пленочной фотографии "Дагер"
247. **Будь в курсе**: куда пойти // Иван. газ. - 2013. - 17 окт. - С. 4.
Аннотация: в Шереметев-центре ИГХТУ открыта персональная выставка художника Романа Кошелева
248. **Кораблева, А.** Свежесть и экспрессия: Роман Кошелев представил свое творчество в "Шереметев-центре" / Анна Кораблева // Рабочий край. - 2013. - 18 окт. - С. 3.
Аннотация: в Шереметев-центре ИГХТУ открыта персональная выставка выпускника Ивановского художественного училища имени М. Малютина и текстильной академии (факультет дизайна) Романа Кошелева
249. **Будь в курсе**: спорт // Иван. газ. - 2013. - 18 окт. - С. 14.
Аннотация: в спортзале ИГХТУ 22 октября состоится Всероссийский турнир по боксу памяти В. Кудрявцева
250. **Кабанова, К.** "Дагер" предпочитает пленку / Ксения Кабанова // Иван. газ. - 2013. - 18 окт. - С. 16.
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" ИГХТУ открылась выставка пленочных фотографий "Дагер", организованная учащейся Ивановского колледжа культуры Олесей Ягафаровой
251. **Скобцов, А.** Плесская эстафета: олимпийский огонь / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 23 окт. - С. 3.
Аннотация: мастер спорта международного класса по спортивной ходьбе, серебряный призер Кубка России по спортивной ходьбе 2012 года, выпускница ИГХТУ Ирина Шушина стала факелоносцем в эстафете олимпийского огня в Плесе
252. **Скобцов, А.** Информпробежка: ориентирование / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 23 окт. - С. 3.
Аннотация: студентка ИГХТУ, член студенческой сборной страны по ориентированию на лыжах Елена Антонова стала бронзовой победительницей финального этапа кубка области по спортивному ориентированию бегом
253. **Выставки**: галерея ТО "Шереметев-центр" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 22 - 28 окт. - С. 15.
Аннотация: в галерее ТО "Шереметев-центра" открыта персональная выставка выпускника Ивановского государственного училища имени М. Малютина и факультета дизайна Ивановской государственной текстильной академии Романа Кошелева
254. **Бокс Кудрявцева**: спорт // Рабочий край. - 2013. - 24 окт. - С. 1.
Аннотация: в спортивном зале ИГХТУ 23 октября открылся 54-й Всероссийский турнир, посвященный памяти заслуженного мастера спорта СССР по боксу Василия Кудрявцева
255. **Оскар Койфман**: "Иваново стало хорошо известно в стране" // Иван. газ. - 2013. - 25 окт. - С. 7.
Аннотация: в интервью корреспонденту газеты президент Ивановского государственного химико-технологического университета Оскар Койфман высказывает свое мнение об итогах губернаторства Михаила Меня
256. **Будь в курсе**: спорт // Иван. газ. - 2013. - 25 окт. - С. 14.
Аннотация: в спортзале ИГХТУ 25 и 26 октября пройдут полуфинальные и финальные бои Всероссийского турнира по боксу памяти В. Кудрявцева
257. **Будь в курсе**: спорт // Иван. газ. - 2013. - 25 окт. - С. 14.
Аннотация: в актовом зале корпуса "Б" ИГХТУ 25 октября состоятся чемпионат и первенство Ивановской области по армспорту
258. **Студенческий клуб ИГХТУ блеснул!** // Я and Иваново. - 2013. - № 25 (44) окт. - С. 3.
Аннотация: студенческий клуб ИГХТУ, принявший участие в соревновании за звание лучшего студенческого клуба страны, был награжден Почетной грамотой от Российского Союза Молодежи
259. **Региональное отделение Народного фронта**: общество // Рабочий край. - 2013. - 29 окт. - С. 2.
Аннотация: декан факультета фундаментальной и прикладной химии ИГХТУ Евгений Румянцев избран председателем Ивановского областного отделения Общероссийского народного фронта
260. **Сухарева, Л.** "Народный фронт" разработает "Проблемную карту региона" / Лилия Сухарева // Иван. газ. - 2013. - 30 окт. - С. 3.
Аннотация: декан факультета фундаментальной и прикладной химии ИГХТУ Евгений Румянцев, ставший председателем регионального отделения Общероссийского общественного движения "Народный фронт" "За Россию", будет курировать образование, науку и молодежную политику
261. **Скобцов, А.** Маршрутами дружбы / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 30 окт. - С. 3.
Аннотация: студентка ИГХТУ Татьяна Мартынюк вошла в пятерку сильнейших в группе женщин в легкоатлетическом пробеге, прошедшем в городе Текленбург (Германия)
262. **Скобцов, А.** Богатырский чемпионат: пауэрлифтинг / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 30 окт. - С. 3.
Аннотация: в чемпионате области по силовому многоборью команда ИГХТУ заняла 3-е место, отличные результаты показали студенты Зоя Сафарова и Андрей Ворошин
263. **Скобцов, А.** Турнир памяти великого "мухача": бокс / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 30 окт. - С. 3.
Аннотация: работники ИГХТУ создали хорошие условия для участников традиционного турнира по боксу памяти заслуженного мастера спорта, чемпиона Советского Союза Василия Кудрявцева
264. **Кораблева, А.** Вы поедете на бал?: / Анна Кораблева // Рабочий край. - 2013. - 30 окт. - С. 2.
Аннотация: со 2 по 4 ноября в рамках Дней российской культуры библиотека на Крутицкой совместно с химико-технологическим университетом и студией исторического танца "Макама" проводят межрегиональный фестиваль молодежных общественных и творческих объединений "Шелест"
265. **Краеведческий календарь**: ноябрь – 2013 // Рабочий край. - 2013. - 31 окт. - С. 3.
Аннотация: 20 ноября 1918 г. родился Константин Соломонович Краснов, доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, в прошлом – заведующий кафедрой физики ИХТИ
266. **Ивановские ученые в ожидании реформы** // Иван. газ. - 2013. - 1 нояб. - С. 4.
Аннотация: директор Института химии растворов РАН Анатолий Захаров рассказывает о настроениях, царящих в институте накануне грядущих нововведений
267. **В ИГХТУ можно похимичить всей семьей**: преподаватели ИГХТУ совместно с Центром развития детской одаренности придумали новый научный проект "Семейная химия" // Иван. газ. - 2013. - 1 нояб. - С. 4.
Аннотация: о проекте "Семейная химия" рассказывает его куратор Максим Шепелев
268. **Куклева, М.** Меняющийся декорации / Марина Куклева // Иван. газ. - 2013. - 1 нояб. - С. 14.
Аннотация: в "Шереметев-центре" ИГХТУ выставлены работы художника Романа Кошелева - выпускника Ивановского художественного училища и факультета дизайна ИГТА



269. **Народный фронт начал работу** // АиФ. - 2013. - № 45 (6 - 12 ноября). - Регион. прилож. "АиФ в Иванове". - С. 1.
 Аннотация: декан факультета фундаментальной и прикладной химии ИГХТУ Евгений Румянцев, избранный сопредседателем Ивановского областного отделения ОНФ, рассказал о приоритетных направлениях работы
270. **Петрова, О.** В Иванове появились колодцы... с подорогом / Ольга Петрова // Иван. газ. - 2013. - 6 нояб. - С. 5.
 Аннотация: химик-эколог из ИГХТУ Светлана Буймова высказывает свою версию о причинах повышения температуры воды в колодцах на одной из улиц в районе Сортировки
271. **Беляева, С.** Пока летят бомбы / Светлана Беляева // Иван. газ. - 2013. - 6 нояб. - С. 4.
 Аннотация: директор межвузовского центра международного сотрудничества Алексей Малыгин рассказывает о правилах приема и проживания студентов из арабских стран, в частности, из Сирии
272. **Кияшко, Л.** Век девятнадцатый, вернись... : в Иванове вспоминали придворный этикет и фигуры полонеза / Леонид Кияшко, Анна Кораблева // Рабочий край. - 2013. - 6 нояб. - С. 3.
 Аннотация: в ноябрьские праздники в библиотеке на Крутицкой прошел межрегиональный фестиваль творческих объединений "Шелест" - совместный проект химико-технологического университета, студии исторического танца "Макама" и областной детско-юношеской библиотеки
273. **Не хватило... девушек:** армспорт // Рабочий край. - 2013. - 7 нояб. - С. 4.
 Аннотация: в ИГХТУ прошли чемпионат и первенство Ивановской области по армспорту, на которых команда нашего вуза заняла второе место в первенстве области
274. **Алексеева, С.** "Раздвоенное" бакалавриата / Светлана Алексеева // Иван. газ. - 2013. - 7 нояб. - С. 1.
 Аннотация: в ИГХТУ ознакомились с перечнем специальностей и направлений подготовки в системе высшего образования, утвержденным Минобрнауки
275. **Кравченко, О.** Не хватило... девушек / Олег Кравченко // Иван. газ. - 2013. - 7 нояб. - С. 4.
 Аннотация: команда ИГХТУ приняла участие в чемпионате и первенстве области по армспорту, организованными ивановской федерацией армспорта под руководством студента химуниверситета Эмина Пирсаатова, и заняла второе место в первенстве области
276. **В библиотеке на Крутицкой шелестели платья** // Иван. газ. - 2013. - 8 нояб. - С. 3.
 Аннотация: в библиотеке для детей и юношества на Крутицкой в течение двух дней (со 2 по 4 ноября) проходил I межрегиональный фестиваль молодежных творческих объединений "Шелест", одним из организаторов которого стал ИГХТУ
277. **Работодатели из Тамбова ждут ивановских химиков:** химико-технологический университет посетила делегация из пяти ведущих сотрудников крупного тамбовского предприятия ОАО "Пигмент" // Иван. газ. - 2013. - 8 нояб. - С. 4.
 Аннотация: на встрече представителей вуза и тамбовского предприятия ОАО "Пигмент" принято решение о создании совместных учебных планов
278. **Ивановский календарь** // Иван. газ. - 2013. - 8 нояб. - С. 7.
 Аннотация: 11 ноября 1994 г. состоялась презентация Ивановской государственной химико-технологической академии (ИГТА)
279. **Скобцов, А.** Награда - поездка в "Звездный городок": кубок космонавта / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 13 нояб. - С. 3.
 Аннотация: команда ИГХТУ приняла участие в играх на Кубок Валентины Терешковой, посвященных 50-летию полета в космос первой в мире женщины-космонавта, организованных Ассоциацией студенческого спорта России и состоявшихся в Москве
280. **Скобцов, А.** Информпробужка: волейбол / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 13 нояб. - С. 3.
 Аннотация: мужская команда ИГХТУ в открытом чемпионате областного центра по волейболу имеет в своем активе одну победу
281. **Скобцов, А.** Информпробужка: ориентирование / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 13 нояб. - С. 3.
 Аннотация: на Всероссийских соревнованиях по спортивному ориентированию, прошедших в Суздале, студентка ИГХТУ Елена Антонова вошла в пятерку сильнейших спортсменов в номинации "Элита" и выполнила норматив мастера спорта
282. **Скобцов, А.** Дебют осенне-зимнего сезона: легкая атлетика / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 13 нояб. - С. 3.
 Аннотация: в открытых чемпионате и первенстве области по спринтерскому многоборью, посвященных памяти мастера спорта Александра Кузнецова, студенты ИГХТУ (Екатерина Сапожникова, Ирина Афонина, Антон Анжауров, Алексей Печенкин) стали призерами
283. **Седнева, М.** Говорить об упадке науки в России - неправильно / Марина Седнева // Иван. газ. - 2013. - 13 нояб. - С. 2.
 Аннотация: интервью со студентом ИГХТУ Борисом Кочергиным, выступившим с докладом (лучшим по признанию жюри) на 7-м конкурсе проектов молодых ученых, прошедшем в Москве в рамках XVII Международной выставки химической промышленности и науки "Химия-2013" и Международного химического форума
284. **Будь в курсе:** куда пойти // Иван. газ. - 2013. - 13 нояб. - С. 4.
 Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" открылась выставка двух молодых фотографов - Александра Маркушина и Юлии Жуковой "Мужское - Женское"
285. **Итальянцы в ивановском химтехе** // Иван. газ. - 2013. - 15 нояб. - С. 4.
 Аннотация: научный атташе посольства Италии в России профессор Пьетро Фре с делегацией Туринского университета посетил ИГХТУ
286. **Будь в курсе:** спорт // Иван. газ. - 2013. - 15 нояб. - С. 14.
 Аннотация: в спортивном зале ИГХТУ 16 и 17 ноября пройдет Всероссийский турнир по каратэ "Золотое кольцо"
287. **Выставки:** мастерская современного искусства "6 этаж" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - № 44 (19 - 25 нояб.). - С. 14.
 Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" открылась фотовыставка двух молодых авторов Александра Макушина и Юлии Жуковой "Мужское - Женское"
288. **Большие надежды:** главный молодежный конкурс года // Рабочий край. - 2013. - 19 нояб. - С. 1.
 Аннотация: аспирант кафедры неорганической химии по специальности "Физическая химия" Алексей Соломонов стал победителем городского конкурса "Большие надежды" в номинации "За успехи в интеллектуальной и научной деятельности"
289. **Скобцов, А.** Сектор прочности: легкая атлетика / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 20 нояб. - С. 3.
 Аннотация: на прошедших в минувшие выходные в манеже ИГЭУ соревнованиях, посвященных памяти А. Г. Готовкина, студентка ИГХТУ Мария Сысуева установила личный рекорд в прыжках длину
290. **Ярчук, Н.** Химия в школе и на кухне: конференция / Нина Ярчук // Рабочий край. - 2013. - 21 нояб. - С. 2.
 Аннотация: Ивановский государственный химико-технологический университет совместно с Институтом развития образования региона стали организаторами четвертой Всероссийской научно-методической конференции "Инновационные идеи и методические решения в преподавании химии"
291. **Любознательных приобщат к науке** // Иван. газ. - 2013. - 22 нояб. - С. 4.
 Аннотация: В химтехе возрождают замечательную традицию советского времени - публичные научно-популярные лекции
292. **Кравченко, О.** Студентам рассказали об олимпийской эстафете / Олег Кравченко // Иван. газ. - 2013. - 27 нояб. - С. 4.



- Аннотация: в ИГХТУ впервые прошел "Урок спортивных традиций" для студентов, которые выразили желание заниматься в спортивных секциях вуза
293. **Скобцов, А.** Старт в олимпийский год: праздник / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 27 нояб. - С. 3.
Аннотация: на культурно-спортивном празднике, посвященном подведению итогов спартакиады сборных команд вузов за прошедший учебный год, были отмечены - тренер мужской команды ИГХТУ по волейболу Константин Тиханков, спортсмены вуза: мастер спорта по спортивному ориентированию Елена Антонова и кандидат в мастера спорта по волейболу Иван Авроров
294. **Скобцов, А.** Информпробежка: легкая атлетика / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 27 нояб. - С. 3.
Аннотация: на международных соревнованиях по спортивной ходьбе в китайском городе Виджонг провинции Сиджоу выпускница ИГХТУ Ирина Шушина по сумме четырех дистанций заняла восьмое место
295. **Скобцов, А.** Обретая командный дух: зарождение традиции / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 27 нояб. - С. 3.
Аннотация: в конференц-зале ИГХТУ состоялся урок спортивных традиций под названием "От эстафеты олимпийского огня - к эстафете спортивных побед"
296. **Ярчук, Н.** Жидкий воздух и вода в решетке: в Иваново набирает популярность направление, актуальное в Европе и США / Нина Ярчук // Рабочий край. - 2013. - 28 нояб. - С. 2.
Аннотация: в Ивановском государственном химико-технологическом университете совместно с Ивановским центром развития детской одаренности этой осенью открылся еще один проект в стиле edutainment под названием "Семейная химия"
297. **Деятельные студенты-химики получат деньги** // Иван. газ. - 2013. - 29 нояб. - С. 4.
Аннотация: в ИГХТУ в девятый раз для студентов, активно занимающихся научной деятельностью, прошел конкурс грантов
298. **Краеведческий календарь: декабрь 2013** // Рабочий край. - 2013. - 29 нояб. - С. 3.
Аннотация: 6 декабря 1968 г. скончался химик-неорганик, член-корреспондент Академии наук СССР, академик АН УССР и Польской академии наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Герой Социалистического Труда, лауреат трех Государственных премий СССР Петр Петрович Будников, проработавший несколько лет на Химическом факультете Иваново-Вознесенского политехнического института
299. **Краеведческий календарь: декабрь 2013** // Рабочий край. - 2013. - 29 нояб. - С. 3.
Аннотация: 21 декабря в 1948 г. в Иваново родился Геннадий Аркадьевич Альпер, доктор химических наук, член-корреспондент Российской академии естественных наук, много лет проработавший в ИХТИ
300. **Ярчук, И.** Удивительные "приключения" жидкого воздуха / Ирина Ярчук // Иван. газ. - 2013. - 3 дек. - С. 28.
Аннотация: в ИГХТУ состоялась научно-популярная лекция из серии "Химия на кухне". Её провел для школьников директор химлицея Владимир Кузнецов
301. **Будь в курсе: куда пойти** // Иван. газ. - 2013. - 4 дек. - С. 4.
Аннотация: 4 декабря в мастерской современного искусства "6 этаж" состоялось открытие выставки "Мир как супермаркет"
302. **Будь в курсе: куда пойти** // Иван. газ. - 2013. - 4 дек. - С. 4.
Аннотация: 4 декабря в ТО "Шереметев-центр" состоялось открытие фотовыставки "300 лет бытия. Свято-Троицкая Александро-Невская Лавра"
303. **300-летию лавры посвящается** // Рабочий край. - 2013. - 3 дек. - С. 4.
Аннотация: 4 декабря в ТО "Шереметев-центр" состоится открытие фотовыставки "300 лет бытия. Свято-Троицкая Александро-Невская Лавра", посвященной истории самой известной и знаменитой обители России
304. **Скобцов, А.** Папа, мама и я. Это - дружная спортивная семья: спартакиада / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 4 дек. - С. 3.
Аннотация: в спортивном зале ИГХТУ прошла традиционная, восьмая городская спартакиада семейных команд, представлявших детские дошкольные учреждения г. Иванова
305. **Бочкарева, Т.** "Крылатый лев" - ректору: поздравляем! / Татьяна Бочкарева // Рабочий край. - 2013. - 6 дек. - С. 3.
Аннотация: ректор Ивановского государственного химико-технологического университета Валентин Аркадьевич Шарнин награжден международным орденом Крылатого льва
306. **В Мадриде выпускники ИГХТУ - на вес золота** // Иван. газ. - 2013. - 6 дек. - С. 4.
Аннотация: во время визита профессора Мадридского автономного университета (МАУ) Томаса Торреса в ИГХТУ решался вопрос о создании международной научной лаборатории
307. **Петрова, О.** Автопокрышкам пришла крышка / Ольга Петрова // Иван. газ. - 2013. - 6 дек. - С. 4.
Аннотация: химик-эколог ИГХТУ Светлана Буймова рассказывает о вредности отработанных автомобильных покрышек
308. **Кораблева, А.** Отзвук благодати: к 300-летию Александро-Невской лавры / Анна Кораблева // Рабочий край. - 2013. - 7 дек. - С. 3.
Аннотация: 4 декабря в "Шереметев-центре" открылась историческая фотовыставка «300 лет бытия. Свято-Троицкая Александро-Невская лавра» - это 80 фоторабот разных лет, посвященных архитектуре и истории Александро-Невской лавры, а также современной жизни обители
309. **Петров, В.** Ивановские волонтеры намерены действовать сообща / Виктор Петров // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 10 - 16 дек. - С. 2.
Аннотация: представители организации "Волонтеры ИГХТУ" приняли участие в заседании "круглого стола" главы Иванова с лидерами ивановских добровольческих организаций и объединений
310. **Выставки: галерея ТО "Шереметев-центр"** // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 10 - 16 дек. - С. 14.
Аннотация: с 4 декабря в галерее ТО "Шереметев-центра" открыта фотовыставка "300 лет бытия. Свято-Троицкая Александро-Невская Лавра", посвященная истории одной из самых известных и знаменитых обителей России, в которой покоятся мощи Святого благоверного великого князя Александра Невского
311. **Концерты: галерея ТО "Шереметев-центр"** // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 10 - 16 дек. - С. 15.
Аннотация: 14 декабря в концертном зале ТО "Классика" состоится благотворительный концерт Камерного хора ТО "Шереметев-центра" ИГХТУ "Душе моя..."
312. **Планы намечены. Дело - за реализацией** // Рабочий край. - 2013. - 11 дек. - С. 2.
Аннотация: декан факультета фундаментальной и прикладной химии ИГХТУ, сопредседатель регионального отделения ОНФ Евгений Румянцев прокомментировал прошедший форум Общероссийского народного фронта
313. **Скобцов, А.** Энергеты и химтеховцы в лидерах: баскетбол / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 11 дек. - С. 3.
Аннотация: мужская и женская баскетбольные команды ИГХТУ успешно выступают на первом этапе чемпионата АСБ России
314. **Скобцов, А.** Молодые наступают, ветераны не уступают: легкая атлетика / Альберт Скобцов // Рабочий край. - 2013. - 11 дек. - С. 3.
Аннотация: в общекомандном зачете мужская и женская команды ИГХТУ заняли вторые места в соревнованиях сборных команд вузов в зачет областной студенческой спартакиады по легкой атлетике, проходивших в модуле ИГЭУ. Отличные результаты показали Антон Анжауров, Ирина Афонина, Мария Сысуева, Максим Лямаев и Алексей Пененкин
315. **Повилихина, Ж.** Призвание длиною в жизнь: история создания одного поисково-спасательного отряда / Жанна Повилихина // Рабочий край. - 2013. - 13 дек. - С. 4.



- Аннотация: в ИГХТУ недавно создан спасательный отряд студентов, наставником которого является руководитель регионального отделения Российского союза спасателей А. Драгунов
316. **Багринцева, Е.** "Фронтовые" заметки / Евгения Багринцева // Иван. газ. - 2013. - 13 дек. - С. 7.
Аннотация: декан ИГХТУ Евгений Румянцев был членом ивановской делегации и присутствовал на недавнем "Форуме действий" общественного движения "Народный фронт "За Россию!", прошедшем в Москве в начале декабря
317. **И снова "Изменяемся!"**: переделка с Я and Иваново // Я and Иваново. - 2013. - № 9 (45) дек. - С. 6, 7.
Аннотация: студенты ИГХТУ Марат Хасаншин и Яна Куликова прокомментировали образ молодого человека ДО и ПОСЛЕ "Переделки", проекта "Я and Иваново"
318. **Концерт в честь храма**: благое дело // Рабочий край. - 2013. - 17 дек. - С. 1.
Аннотация: 14 декабря камерный хор ТО "Шереметев-центра" ИГХТУ в концертном зале "Классика" дал благотворительный пред рождественский концерт "Душе моя..."
319. **Зима - время балов**: участники студии исторического танца "Макама" любят импровизации // Рабочий край. - 2013. - 18 дек. - С. 2.
Аннотация: интервью с преподавателем кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений ИГХТУ Еленой Алопиной, которая создала в вузе студию исторического танца "Макама"
320. **Прорыв из отходов**: разработки ивановских ученых удостоились премии Правительства РФ // Рабочий край. - 2013. - 19 дек. - С. 1.
Аннотация: сотрудники Института химии растворов РАН им. Г.А. Крестова в соавторстве с учеными из Московской и Омской областей были удостоены премии Правительства РФ за создание нетканого полотна из отходов льна
321. **Журнал, известный на весь мир**: вузы // Рабочий край. - 2013. - 19 дек. - С. 3.
Аннотация: издаваемый в ИГХТУ научный журнал "Макрогетероциклы" недавно был включен в международную базу данных Web of Science
322. **Быстрянская, Н.** Дунилово - жемчужина земли ивановской: в музее Пророкова работает выставка Владимира Побединского, посвященная 10-летию творчества фотохудожника / Наталья Быстрянская // Иван. газ. - 2013. - 19 дек. - С. 4.
Аннотация: в музее им. Пророкова открылась фотовыставка выпускника нашего вуза Владимира Побединского
323. **Будь в курсе**: V Книжная ярмарка "Умная книга" // Иван. газ. - 2013. - 19 дек. - С. 4.
Аннотация: 20 декабря в ИГХТУ состоится творческая встреча с руководителем редакции русской современной прозы Еленой Шубиной и писателем Маргаритой Хемлин, проводимая в рамках V Книжной ярмарки "Умная книга"
324. **Соцков, К.** Выжали по максимуму: спорт / Константин Соцков // Рабочий край. - 2013. - 20 дек. - С. 2.
Аннотация: на первенстве Ивановской области по пауэрлифтингу памяти заслуженного тренера России Е. А. Климонова в общекомандном зачете у ИГХТУ третье место. Победителями в своих весовых категориях стали студенты вуза Евгений Лебедев и Артем Черняев.
325. **Ивановских ученых похвалил Дмитрий Медведев** // Иван. газ. - 2013. - 20 дек. - С. 4.
Аннотация: 18 декабря в Москве коллективу ученых из Ивановского института химии растворов РАН была вручена премий Правительства РФ в области науки и техники за создание нетканого полотна из отходов льна
326. **Студенты хотят мощные компьютеры** // Иван. газ. - 2013. - 20 дек. - С. 4.
Аннотация: встреча студентов и ректората ИГХТУ прошла в неформальной обстановке
327. **Хроника СП** // Иван. газ. - 2013. - 20 дек. - С. 13.
Аннотация: 27 ноября в актовом зале ИГХТУ прошла презентация коллективного поэтического сборника "Любовь и боль моя - Россия"
328. **Куда пойти**: мастерская современного искусства "6 этаж" // Иван. газ. - 2013. - 20 дек. - С. 15.
Аннотация: 21 декабря в Мастерской современного искусства "6 этаж" состоится презентация 2-го выпуска литературного альманаха "Увосьское водохранилище"
329. **Концерты**: концертный зал ТО "Классика" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 24 - 30 дек. - С. 15.
Аннотация: 13 января камерный хор ТО "Шереметев-центра" под руководством заслуженного работника культуры России, профессора Евгения Боброва примет участие в вечере, посвященном 5-летию ТО "Классика"
330. **Выставки**: мастерская современного искусства "6 этаж" // Иваново-Вознесенск. - 2013. - 24 - 30 дек. - С. 14.
Аннотация: с 24 декабря мастерская современного искусства "6 этаж" реализует проект "Тюльпаномания", знакомящий зрителей с культурой и искусством Голландии
331. **Кабанова, К.** В Иваново читают и дарят детективы / Ксения Кабанова // Иван. газ. - 2013. - 24 дек. - С. 3.
Аннотация: в химиоуниверситете (Шереметевский пр., 7, оф. 116) можно бесплатно поменять книги
332. **Будь в курсе**: куда пойти // Иван. газ. - 2013. - 25 дек. - С. 4.
Аннотация: в мастерской современного искусства "6 этаж" открыта выставка "Тюльпаномания", посвященная году России-Голландии
333. **В ИГХТУ откроют базовую кафедру предприятия** // Иван. газ. - 2013. - 27 дек. - С. 4.
Аннотация: ректор Валентин Шарнин и гендиректор ООО "Стандартпласт" Михаил Воскун подписали протокол о намерениях
334. **Краеведческий календарь**: январь 2014 // Рабочий край. - 2013. - 26 дек. - С. 3.
Аннотация: 8 января 1974 г. скончался Яков Кивович Сыркин, физико-химик, действительный член Академии наук СССР, работавший в ИХТИ
335. **Исторический календарь** // Иван. газ. - 2013. - 27 дек. - С. 11.
Аннотация: 8 января 1974 г. скончался Яков Сыркин, физико-химик, действительный член Академии наук СССР, преподавал в Иваново-Вознесенске в политехническом и химико-технологическом институтах
336. **Гранты Президента РФ молодым российским ученым**: победители конкурса молодых ученых - кандидатов наук 2014 года // Поиск. - 2013. - № 52 (27 дек.). - С. 12 - 21.
Аннотация: кандидаты наук ИГХТУ Малясова Елена Сергеевна, Граждан Константин Владимирович и Румянцев Евгений Владимирович стали победителями конкурса молодых ученых - кандидатов наук 2014 года на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых.



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖУРНАЛЫ

1. **Буяновский, И. А.** Проблемы машиноведения: трибология - машиностроению: Всероссийская научно-техническая конференция / И. А. Буяновский, М. Н. Зеленская, Г. Ф. Павелко // Трение и смазка в машинах и механизмах. - 2013. - № 1. - С. 42 - 45.
 Аннотация: на традиционной (девятой) Всероссийской научно-технической конференции "Проблемы машиноведения: трибология - машиностроению 2012" (г. Москва) к.т.н., профессор кафедры механики и компьютерной графики ИГХТУ Б.Р. Киселев выступил с докладом об исследованиях влияния состава смазочных сред на их антифрикционные свойства и на ресурс их работы в узлах трения
2. **Лебедев, Ю. А.** Александр Иванович Максимов. (1938 - 2012 гг.) / Ю. А. Лебедев, А. Б. Гильман, Ю. С. Акишев // Изв. вузов. Химия и хим. технология. - 2012. - Т. 55, вып.11. - С. 137 - 138.
 Аннотация: некролог, посвященный памяти доктора химических наук, главного научного сотрудника Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, профессора Ивановского государственного химико-технологического университета Александра Ивановича Максимова
3. **Химическое волокно ивановского производства.** // Директор. - 2013. - № 1-2 (144 -145) янв. - февр. - С. 15. Аннотация: на заседании научно-технического совета при губернаторе Ивановской области при обсуждении проекта строительства комплекса по производству полиэтилентерефалата (ПЭТФ) текстильного назначения ректор ИГХТУ Оскар Койфман обратил внимание на особенность региона – наличие профильных вузов, способных обеспечить подобное предприятие высококвалифицированными кадрами
4. **Конференции:** Новые материалы и технологии переработки сырья - основа инновационного развития экономики России // Энцикл. инженера-химика. - 2013. - № 2. - С. 39 - 44.
 Аннотация: на конференции "Новые материалы и технологии переработки сырья - основа инновационного развития экономики России" с докладами выступили сотрудники ИХР РАН им. Г.А. Крестова Н.П. Пророкова ("Использование фторполимеров в процессах создания волокнистых композиционных материалов") и С.Ю. Вавилова, Н.П. Пророкова, А.П. Пикалов ("Волокнистые композиты на основе полипропиленовых нитей и фторполимеров")
5. **Памяти Бориса Дмитриевича Берёзина (1929 - 2012 гг.)** // Изв. вузов. Химия и хим. технология. - 2012. - Т. 55, вып.12. - С. 134 - 135.
 Аннотация: некролог, посвященный памяти доктора химических наук, заслуженного деятеля науки РФ, лауреата государственных премий СССР и РФ, академика Российской академии естественных наук, профессора Ивановского государственного химико-технологического университета Бориса Дмитриевича Берёзина
6. **Памяти Михаила Валерьевича Улитина (1952 - 2012 гг.)** // Изв. вузов. Химия и хим. технология. - 2012. - Т. 55, вып.12. - С. 136 - 137.
 Аннотация: некролог, посвященный памяти доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой физической и коллоидной химии Ивановского государственного химико-технологического университета Михаила Валерьевича Улитина
7. **К юбилею Михаила Васильевича Ключева** // Изв. вузов. Химия и хим. технология. - 2013. - Т. 56, вып.1. - С. 110 - 111.
 Аннотация: 22 ноября 2012 г. исполнилось 60 лет Михаилу Васильевичу Ключеву - декану биолого-химического факультета ИвГУ, заведующему кафедрой органической и физической химии, доктору химических наук, профессору, чл. - корр. Российской инженерной академии, выпускнику ИХТИ 1975 г.
8. **Конференции:** Новые материалы и технологии переработки сырья - основа инновационного развития экономики России // Энцикл. инженера-химика. - 2013. - № 3. - С. 40 - 49.
 Аннотация: на конференции "Новые материалы и технологии переработки сырья - основа инновационного развития экономики России" с докладами выступили сотрудники ИХР им. Г.А. Крестова РАН А.П. Морыганов и Э.А. Коломейцева ("Новые препараты и способы придания полимерным материалам для авиастроения огнебиозащитности и грязеводоотталкивания")
9. **Соткина, Е. А.** Библиотеки вузов в медиапространстве Центрального района РФ // Унив. кн. - 2013. - № 4. - С. 63 - 67.
 Аннотация: на научно-практической конференции "Стратегия и практика взаимодействия библиотеки и вуза в условиях новых образовательных стандартов", организованной методическим объединением библиотек вузов Центрального района РФ под руководством Зональной научной библиотеки Тверского государственного технического университета, была отмечена целенаправленная работа библиотеки ИГХТУ по формированию имиджа региональной науки
10. **К 75-летию Л. Н. Мизеровского** // Хим. волокна. - 2013. - № 1. - С. 69.
 Аннотация: о докторе химических наук, профессоре, главном научном сотруднике Института химии растворов Российской академии наук (ИХР РАН) Л. Н. Мизеровском рассказывают коллективы кафедр ТХВ и КМ и ХИТ ВМС ИГХТУ
11. **Первая Всероссийская конференция по жидким кристаллам (РЖКК-2012)** // Жид. кристаллы. - 2012. - Вып. 4. - С. 123 - 124.
 Аннотация: на Первой Всероссийской конференции по жидким кристаллам, прошедшей в сентябре 2012 г. в ИвГУ, в числе лучших был отмечен доклад научного сотрудника ИГХТУ С. Л. Знойко
12. **Алексей Константинович Кривцов** // Изв. вузов. Химия и хим. технология. - 2013. - Т. 56, вып.3. - С. 112 - 113.
 Аннотация: 28 января 2013 г. исполнилось 90 лет со дня рождения и 65 лет со дня начала трудовой деятельности доктора технических наук, профессора Ивановского государственного химико-технологического университета Алексея Константиновича Кривцова
13. **К 60-летию Ольги Валентиновны Лефёдовой** // Изв. вузов. Химия и хим. технология. - 2013. - Т. 56, вып.4. - С. 135 - 136.
 Аннотация: 26 января 2013 г. исполнилось 60 лет Ольге Валентиновне Лефедовой - доктору химических наук, профессору кафедры физической и коллоидной химии Ивановского государственного химико-технологического университета.
14. **Слияние вузов в период 2011 - 2012 гг.** // Ректор вуза. - 2013. - № 5. - С. 12 - 17.
 Аннотация: в 2011 г. к ИГХТУ был присоединен Ивановский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов
15. **Многоуважаемый стол:** [опрос читателей журнала] // Власть. Иван. обл. - 2013. - № 4 (апр.). - С. 58 - 66.
 Аннотация: ректор ИГХТУ О. Койфман рассказывает об организации своего рабочего стола
16. **Семененко, А.** Ивановская эклектика / Александр Семененко // Власть. Иван. обл. - 2013. - № 4 (апр.). - С. 74 - 77.
 Аннотация: по замыслу архитекторов на рубеже 1920-1930-х гг. на территории нынешних ИГХТУ и ИГТА планировалось строительство Дома памяти и скорби им. В. И. Ленина
17. **Валентин Шарнин** о конкурсе, рейтингах и балансе между качеством знаний и количеством денег // Власть. Иван. обл. - 2013. - № 9. - С. 57 - 60.
 Аннотация: ректор ИГХТУ В.А. Шарнин рассказывает об итогах приемной кампании 2013 года
18. **"Автодом"** - пилотный проект // Директор. - 2011. - № 12 (131) декабрь. - С. 36 - 37.
 Аннотация: ректор ИГХТУ О. Койфман стал одним из соавторов пилотного проекта "Автодом"
19. **Новый закон об образовании:** за и против // Директор. - 2013. - № 3 (146) март. - С. 36 - 41.



- Аннотация: ректор ИГХТУ О. Койфман прокомментировал журналу "ДИРЕКТОР Иваново" положительные и отрицательные стороны нового закона об образовании
20. **"Мертвые" продукты** // Власть. Иван. обл. - 2013. - № 6. - С. 60 - 64.
Аннотация: доцент кафедры технологии пищевых продуктов и биотехнологии ИГХТУ Елена Агеева высказывает свое мнение о пользе и вреде пищевых добавок
21. **Евгений Бобров**: "В сфере культуры должна быть политика - четкая, осознанная, выверенная" // 1000 экз. - 2011. - № 5. - С. 18 - 38.
Аннотация: интервью с создателем и дирижером камерного хора, почетным профессором ИГХТУ, почетным работником высшего образования РФ, организатором и руководителем творческого объединения "Шереметев-центр" Евгением Бобровым
22. **Ставка на укрупнение вузов не оправдалась**: рейтинговое агентство "Эксперт РА" подготовило второй ежегодный рейтинг вузов России // Ректор вуза. - 2013. - № 12. - С. 41 - 45.
Аннотация: во втором ежегодном рейтинге вузов России, подготовленном рейтинговым агентством "Эксперт РА", ИГХТУ занимает 87 позицию из 100
23. **Паренаго, О. П.** Конференция "Сверхкритические флюиды: фундаментальные основы, технологии, инновации": (хроника) / О. П. Паренаго // Сверхкритические флюиды. Теория и практика. - 2013. - Т. 8, № 3. - С. 69 - 76.
Аннотация: в период с 16 по 21 сентября 2013 г. в г. Зеленоградске (Калининградская обл.) проходила VII научно-практическая конференция с международным участием "Сверхкритические флюиды: фундаментальные основы, технологии, инновации", на которой с докладом выступил д.х.н. М. Г. Киселев (КНХ).

ПЕРЕДАЧИ

на областном телевидении 2013 год

21 января	Репортаж «Обними Химтех» - об акции студентов ИГХТУ во Всемирный день объятий. РТВ «Иваново», РТР, БАРС
22 января	О первом экзамене на знание русского языка для иностранных граждан, желающих работать в России, в Центре подготовки и тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку, работающем в ИГХТУ. ИГТРК «Новости»
15 февраля	О работах молодых ученых ИГХТУ (в том числе школьников) по созданию лекарственных препаратов по борьбе с онкологическими заболеваниями. ИГТРК «Новости»
17 февраля	Повтор сюжета «Новости» от 15.02.2013. ИГТРК «Вести недели»
20 февраля	Репортаж об открытии филателистической выставки из коллекции О.И. Койфмана в рамках выставки «Дом Дюрера». ИГТРК «Новости», «БАРС», ИВТ
30 марта	Репортаж о проведении Ярмарки вакансий в ИГХТУ. ИГТРК «Вузовский вестник»
3 апреля	Репортаж об открытии новой выставки в галерее «6 этаж» - «Артбук. КнигоТворение». ИГТРК «Новости»
6 апреля	О ярмарке вакансий, проходившей в ИГХТУ 27-29 марта и о трудоустройстве выпускников Химтеха. ИГТРК «Вузовский вестник»
18 апреля	О выставке «Творческий экспресс» студентов специальности ТХОМ в выставочном зале «Шереметев-центра». ИГТРК «Новости», БАРС
6 мая	Интервью с В.А. Шарниным по поводу его избрания ректором ИГХТУ. БАРС «Актуальное интервью»
16 мая	О VIII областном студенческом конкурсе ораторов, прошедшем в ИГХТУ. БАРС, ИГТРК «Новости»
20 июня	Об открытии в галерее «6 этаж» выставки «Химический бум». ИГТРК «Новости»
30 июня	Репортажи о 25-летию студенческого клуба ИГХТУ. ИГТРК, БАРС
18 июля	О ходе приемной кампании в вузах г. Иванова, в частности ИГХТУ. Интервью с ректором В.А. Шарниным и отв. секретарем приемной комиссии Е.П. Константиновой. ИГТРК «Новости»
05 августа	Репортаж о работе Летней школы юных химиков в ИГХТУ. БАРС
16 сентября	«Актуальное интервью» с О.И. Койфманом – президентом ИГХТУ. БАРС
17 сентября	Об открытии в ИГХТУ международной конференции по переработке полимеров. ИГТРК «Новости»
20 сентября	«Актуальное интервью» с Ю. Марфиным – доцентом КНХ, участником российско-германского научного слэма - «Доступно о сложном». БАРС
24 сентября	Репортаж о выставке «Химический бум» в галерее «6 этаж». БАРС
2 октября	Репортаж об открытии выставки Ivstagram в галерее «6 этаж». БАРС, ИГТРК «Новости»
4 октября	О студенческом клубе ИГХТУ, вошедшем в финальную десятку конкурса студклубов вузов России. ИГТРК «Новости»
25 октября	Чемпионат и первенство Ивановской области по армрестлингу прошло в ИГХТУ. ИГТРК «Новости»
30 октября	«Актуальное интервью» с Е.Румянцевым – сопредседателем ИРО Общероссийский народный фронт. БАРС
4 ноября	О межрегиональном фестивале молодежных общественных и творческих объединений «Шелест», одним из организаторов которого был ИГХТУ. БАРС, ИГТРК «Новости»
7 ноября	«Зачем итальянцы приехали в Иваново». Репортаж о работе российско-итальянского круглого стола в ИГХТУ. РТВ «Иваново»
9 ноября	О российско-итальянском сотрудничестве в ИГХТУ, присвоении звания «Почетный профессор ИГХТУ» научному атташе посольства Италии в России профессору Пьетро Фре. ИГТРК «Вузовский вестник»
20 ноября	О проведении в ИГХТУ «Урока спортивных традиций». ИГТРК «Новости»
21 ноября	Об открытии в ИГХТУ IV Всероссийской конференции учителей химии. ИГТРК «Новости»
4 декабря	Об открытии выставки «Мир как супермаркет» в галерее современной искусства «6 этаж». ИГТРК «Новости», БАРС
16 декабря	Репортаж о занимательных лекциях для школьников «Кухонная химия». БАРС
17 декабря	Репортаж о конкурсе юных химиков в ИГХТУ. РТВ «Иваново»
25 декабря	Об открытии выставки «Тюльпаномания» в галерее «6 этаж». ИГТРК «Новости»