

Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ивановский государственный химико-технологический университет»
Совет по химии Учебно-методического объединения
по классическому университетскому образованию
Учебно-методическое объединение по химико-технологическому образованию
Научный совет по неорганической химии
Российской академии наук

ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

12–14 октября 2011 года, Иваново

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

*Посвящается 80-летию со дня рождения
члена-корреспондента РАН Г. А. Крестова*




**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ГОД ХИМИИ
2011**

*Совещание проводится под эгидой
Международного года химии*

Глубокоуважаемые коллеги!!!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийском совещании заведующих кафедрами неорганической химии!

Совещание является частью юбилейных мероприятий, посвященных 80-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН *Г.А. Крестова* и проводится в *Международный год химии*.

Организаторы

Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»
Совет по химии Учебно-методического объединения по классическому университетскому образованию
Учебно-методическое объединение по химико-технологическому образованию
Научный совет по неорганической химии Российской академии наук

Организационный и программный комитет

Сопредседатели:

Койфман О.И., член-корреспондент РАН, ректор ИГХТУ

Захаров А.Г., профессор, заведующий кафедрой неорганической химии ИГХТУ

Ученый секретарь:

Румянцев Е.В., доцент кафедры неорганической химии ИГХТУ

Члены оргкомитета:

Лунин В.В., академик РАН, председатель Совета по химии Учебно-методического объединения по классическому университетскому образованию

Саркисов П.Д., академик РАН, председатель Учебно-методического объединения по химико-технологическому образованию

Кузнецов Н.Т., академик РАН, председатель Научного совета по неорганической химии Российской академии наук

Третьяков Ю.Д., академик РАН, заведующий кафедрой неорганической химии МГУ им. М.В. Ломоносова

Соловьев С.Н., профессор, заведующий кафедрой общей и неорганической химии РХТУ им. Д.И. Менделеева

Цивадзе А.Ю., академик РАН, заведующий кафедрой неорганической химии МИТХТ им. М.В. Ломоносова

Симанова С.А., профессор, заведующая кафедрой общей и неорганической химии СПбГТУ

Кузнецов А.М., профессор, заведующий кафедрой неорганической химии КГТУ

Улахович Н.А., профессор, заведующий кафедрой неорганической химии КФУ

Лупейко Т.Г., профессор, заведующий кафедрой общей и неорганической химии ЮФУ

Тужиков О.О., доцент, заведующий кафедрой общей и неорганической химии ВолгГТУ

Программа

На Совещании предполагается обсудить следующие вопросы:

- *инновационные технологии в учебном процессе при подготовке бакалавров, специалистов, магистров в свете реализации системы перехода на образовательные стандарты 3-го поколения;*
- *научно-методические аспекты проведения занятий по неорганической химии в современных условиях; организация самостоятельной работы студентов; вопросы текущего и итогового контроля знаний;*
- *современная неорганическая химия и ее реализация в содержании учебных программ; неорганическое материаловедение, нанотехнологии; информационные ресурсы по неорганической химии и их использование в учебном процессе.*

Запланирована выставка учебной и научной литературы по общей и неорганической химии.

Место, время и график проведения

Совещание будет проходить на базе Ивановского государственного химико-технологического университета с **12 по 14 октября 2011 года**.

12 октября 2011 г. – заезд, регистрация и размещение участников.

13 октября 2011 г. – работа Совещания.

14 октября 2011 г. – завершение работы Совещания, принятие решения (резолуции), экскурсионная программа, отъезд участников.

Размещение участников Совещания будет организовано в гостиницах города. Подробная информация о гостиницах, условиях проживания и стоимости номеров будет опубликована во **Втором информационном письме** (будет опубликовано в июне 2011 года).

Регистрация участников

Для регистрации участников совещания необходимо заполнить регистрационную карту по нижеприведенной форме и выслать до **20 июня 2011 года** по адресу: neorg@isuct.ru, продублировать – evr@isuct.ru.

ФИО	
Должность, ученая степень, ученое звание	
Название организации, подразделения	
Название планируемого доклада	
ФИО соавторов доклада (если имеются)	
Контакты (тел., e-mail, почтовый адрес)	
Участие в Совещание	ОЧНОЕ/ЗАОЧНОЕ (нужное подчеркнуть)

Материалы Совещания

Материалы Совещания планируется издать в виде Сборника тезисов докладов. Требования к оформлению тезисов доклада: текст должен быть набран в текстовом редакторе «Microsoft Word 2003», поля – 2 см со всех сторон, шрифт – Times New Roman, размер – 14, отступ абзаца – 1 см, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине. По центру прописными буквами, шрифт – полужирный, печатается название доклада. Следующая строка пропускается. Далее – фамилии и инициалы авторов строчными буквами, шрифт – курсив. Под ними без пропуска строки – строчными буквами полное наименование организации, город, e-mail. Следующая строка пропускается, далее следует текст тезисов.

Пример оформления тезисов доклада:

ОБ ОПЫТЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Иванов И.И., Сидоров С.П.

Ивановский государственный химико-технологический университет, Иваново,
пр. Ф. Энгельса, д. 7, e-mail: neorg@isuct.ru

Текст тезисов Текст тезисов Текст тезисов Текст тезисов Текст тезисов
Текст тезисов Текст тезисов Текст тезисов Текст тезисов Текст тезисов
.....
.....
.....
.....

Расширенные варианты материалов докладов (до 5–6 страниц) планируется издать в журнале «Известия Вузов. Химия и химическая технология» (журнал включен в Перечень ВАК), в разделе «Научные и методические проблемы». Требования к оформлению материалов опубликованы на сайте: <http://ctj.isuct.ru>.



Тезисы и расширенные варианты докладов должны поступить в Организационный комитет Совещания не позднее 30 июня 2011 года посредством электронной почты: neorg@isuct.ru, продублировать – evr@isuct.ru.

Всем участникам Совещания будут выданы Сертификаты об участии в работе Всероссийского совещания заведующих кафедрами неорганической химии.

Организационный взнос

Очное участие – 1000 рублей (с НДС), включает комплект участника конференции, материалы конференции (подготовку и издание тезисов, программы), кофе-брейк и др. Банкет, который состоится ориентировочно 13 октября 2011 г., оплачивается отдельно.

Заочное участие – 500 рублей (с НДС), включает материалы конференции (подготовку и издание тезисов, программы), пересылку материалов по почте.

Оргвзнос необходимо перечислить на следующий банковский счет:

УФК по Ивановской области (ГОУВПО «ИГХТУ» лиц. счет 03331А30370)

ИНН / КПП 3728012818 / 370201001

р/счет 40503810000001000211

банк ГРКЦ ГУ Банка России по Ивановской области г.Иваново

БИК 042406001 к/счет – нет

ОКАТО 24401364000

В наименовании платежа указать «За участие во Всероссийском совещании заведующих кафедрами неорганической химии»

Пример квитанции приведен в приложении к настоящему письму (размещен также на сайте <http://neorg-isuct.ucoz.ru>).

Контакты

По всем интересующим вопросам обращаться к ученому секретарю Совещания:

Румянцев Евгений Владимирович, доцент кафедры неорганической химии ИГХТУ, e-mail: neorg@isuct.ru, evr@isuct.ru, тел.: раб. 8(4932)327256, моб. 89109964246.

Вся информация о Совещании размещается на сайте: <http://neorg-isuct.ucoz.ru>



Геннадий Алексеевич Крестов
(10.10.1931 – 01.05.1994)

Член-корреспондент РАН, академик Международной и Российской инженерной академии наук, лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, доктор химических наук, профессор.

В 1963 г. Г.А. Крестов возглавил кафедру неорганической химии Ивановского химико-технологического института и оставался бессменным заведующим более 30 лет, до конца своей жизни. Под руководством Г.А. Крестова получает существенное ускорение развитие фундаментальных исследований по приоритетным направлениям химической науки. Укрепляются существующие и налаживаются новые связи с ведущими научными и учебными центрами страны. Внутри и вокруг кафедры неорганической химии крепла научная школа по химии растворов. Прочные научные связи устанавливаются между ивановской школой «растворщиков» и научными школами гг. Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Харькова, Киева, Новосибирска, Красноярска, Алма-Аты, Каунаса и др. Неординарность мышления и взглядов на проблемы изучения растворов привлекает к Г.А. Крестову многих последователей идей Д.И. Менделеева, Н.С. Курнакова, И.А. Каблукова, В.А. Кистяковского, А.Н. Фрумкина, Н.А. Измайлова, А.А. Гринберга и И.И. Черняева. В Иваново приезжают для координации исследований в области физической химии растворов ведущие химики нашей страны: С.А. Щукарев, К.П. Мищенко, Л.С. Лилич, А.Г. Морачевский, А.И. Русанов, Ю.Н. Кукушкин, В.И. Спицын, М.Х. Карапетьянц, С.И. Дракин, Ю.А. Буслаев, Я.И. Герасимов, И.Б. Рабинович, В.В. Александров, Г.И. Микулин, Ю.А. Фиалков, А.К. Дорош, А.К. Баев, Ю.М. Кесслер, И.С. Перельгин и др. Начиная с 1969 г., на базе ИХТИ регулярно проводятся тематические всесоюзные и международные конференции: «Термохимия растворов электролитов и неэлектролитов», «Специфические свойства концентрированных растворов электролитов», «Термодинамика и электрохимия растворов электролитов», «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», «Калориметрия и химическая термодинамика», «Синтез и исследование неорганических соединений в неводных средах», «Химия и применение неводных растворов» и др. Все конференции и симпозиумы проходят при активном участии и под председательством

Геннадия Алексеевича. Возглавляя редакционную коллегию журнала «Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология», Г.А. Крестов организует издание тематического межвузовского сборника научных трудов «Термодинамика и строение растворов», в котором ежегодно публикуются новейшие достижения по фундаментальным исследованиям в области физической химии растворов.

Г.А. Крестов активно участвовал в научно-организационной работе на разных уровнях. С 1966 по 1972 гг. он являлся проректором по научной работе ИХТИ, с 1972 по 1980 гг. – ректором ИХТИ. По инициативе Геннадия Алексеевича в 1981 г. был организован академический институт (Институт химии неводных растворов АН СССР, ныне – Институт химии растворов РАН), в деятельности которого наиболее полно выразилась научная концепция о химии растворов и ее роли в передовой технике и технологии. Под руководством Г.А. Крестова институт стал научным центром, признанным мировым сообществом. С 1981 г. Г.А. Крестов избирается членом-корреспондентом АН СССР, в 1987 г. ему присуждена Государственная премии СССР. По инициативе Г.А. Крестова в 1992 году открывается Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН для подготовки высококвалифицированных химиков-исследователей для науки, образования, производства.

Г.А. Крестов являлся членом бюро ОФХТНМ РАН, председателем Научного совета РАН по химической термодинамике и калориметрии, председателем Научного совета Государственной научно-технической программы «Высокоэффективные технологии развития социальной сферы». В течение многих лет входил в редакционные коллегии журналов «Координационная химия», «Журнал неорганической химии», «Журнал физической химии», был ответственным редактором серии монографий «Проблемы химии растворов», председателем специализированного Совета по защите докторских диссертаций, членом комитета по Государственным премиям РФ в области науки и техники, членом комиссии Международного союза теоретической и прикладной химии, экспертом Нобелевского комитета, председателем Ивановской областной ассоциации «Наука». Под его руководством защищено 122 кандидатских и 16 докторов наук.

Всероссийское совещание заведующих кафедрами неорганической химии является частью юбилейных мероприятий, посвященных 80-летию со дня рождения *Г.А. Крестова* и проводится совместно с **XI Международной конференцией «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах»** и **VI Конференцией молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения)**.



10–14 октября 2011 года
г. Иваново, Россия
<http://solvation.isc-ras.ru/>
