



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

**РОССИЙСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО**

**им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА**

D. MENDELEYEV CHEMICAL SOCIETY of RUSSIA

105005 Москва,  
Лефортовский пер. 8, стр.1

Тел., факс: + 7 (495) 632 18 06, e-mail: rho@legion-net.ru, http://www.chemsoc.ru

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

О проведении ежегодной конференции  
РХО им. Д. И. Менделеева в рамках  
Международного года химии

### **Глубокоуважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас и сотрудников вашей организации принять участие в работе ежегодной конференции РХО им. Д. И. Менделеева **«Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии в химической и нефтехимической промышленности»**, посвящённой Международному году химии.

Организаторы конференции: Российское и Московское химическое общество имени Д. И. Менделеева, Российский Союз химиков, Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева. Председатель оргкомитета – академик П. Д. Саркисов. Конференция состоится 25 октября 2011 года в Москве во время проведения 16-й международной выставки химической промышленности и науки «Химия-2011».

В рамках работы двух секций:

- 1. Фундаментальные основы ресурсосбережения и энергоэффективности в химической технологии**
- 2. Инновационные энергоресурсосберегающие химические технологии и биотехнологии материалов и продуктов**

на конференции планируется обсудить ключевые вопросы энергоэффективности и ресурсосбережения с целью выбора приоритетных направлений исследований, путей реализации имеющихся разработок в промышленности. На конференции планируется также обсудить научные основы методов интенсификации и модернизации процессов химической технологии и биотехнологии с целью разработки инновационных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий широкого спектра неорганических, органических и гибридных материалов и продуктов, в том числе и для фармацевтики.

Будут рассмотрены: разработка новых катализаторов и каталитических процессов; совершенствование процессов разделения смесей за счет физико-химической интенсификации; процессы переработки сложных органических композиций, нефти и газового конденсата; разработки новых полимерных, керамических, стеклокристаллических материалов; электрохимические технологии и биотехнологии.

Как направлению, открывающему широкие возможности для создания новых материалов, продуктов, лекарственных форм с уникальными свойствами, также будет уделено внимание разработке нанотехнологических процессов.

С уважением,  
президент РХО им. Д. И. Менделеева,  
председатель оргкомитета

академик П. Д. Саркисов

*Приложение: правила оформления тезисов докладов*

## **Правила оформления тезисов**

1. Тезисы докладов объемом 2-3 страницы представляются только в электронном виде в текстовом редакторе Word 97/2003 for Windows, расширение \*.rtf, \*.doc, шрифт Times New Roman, 14 кегль, поля со всех сторон 25 мм, абзац – 1,25 см, через 1 интервал. Правила оформления тезисов размещены на сайте: <http://www.chemsoc.ru>

2. а). На первой строке курсивом печатается индекс *УДК* (по левому краю)  
б). Название доклада печатается **ЗАГЛАВНЫМИ** буквами жирным шрифтом (по центру).  
в). **Инициалы, фамилии** авторов печатаются жирным шрифтом (по центру), звездочкой (\*) отмечают автора для контактов;  
г). Далее печатается *курсивом* наименование организации, полный почтовый адрес, телефон, факс, e-mail (по центру).  
д). Текст печатается обычным шрифтом (по ширине, без переносов);  
Позиции б), в), г) и текст отделяются друг от друга пустой строкой.  
е). Графические объекты (фотографии, графики, рисунки, химические формулы) приводятся вставкой в формате рисунка в черно-белом варианте. Рисунки располагаются по центру страницы. Подпись (если она есть) приводится под рисунком (размер шрифта – 12 пт., выравнивание по ширине страницы). Размер химических символов должен быть не меньше шрифта 12 пт.  
ж). Таблицы располагаются по центру страницы. Размер шрифта данных, представленных в таблицах должен быть не менее 12 пт. Подписи к таблицам (если они есть) располагаются сверху таблицы (размер шрифта – 12 пт., выравнивание по ширине страницы).
3. Авторы несут ответственность за возможность опубликования материалов в открытой печати.
4. **Тезисы, заявка на участие** в конференции и **копия квитанции** (или платежного поручения) об оплате в электронном виде **должны поступить** в Оргкомитет по электронной почте ([conf@muctr.ru](mailto:conf@muctr.ru)) **не позднее 10 сентября 2011 года**. Тезисы докладов, переданные факсом, не принимаются.
5. Сборник тезисов докладов будет издан к началу работы Конференции.

**Оплата публикации тезисов до 10 сентября 2011 г.**

## **Организационный взнос**

- для участников конференции составляет **1947** рублей, (в графе назначение платежа написать: «*Оргвзнос за конференцию и публикацию тезисов, включая НДС-18%*»); для членов РХО им. Д. И. Менделеева составляет **1298** рублей.

- для заочного участия в конференции составляет **708** рублей (в графе назначение платежа написать: «*За публикацию тезисов, включая НДС-18%*»).

Оплата производится перечислением на расчетный счет РХО им. Д.И. Менделеева. Организационный взнос включает: участие в конференции, сборник тезисов докладов, посещение выставки «Химия–2011».

Копия квитанции (или платежного поручения) об оплате вместе с тезисами докладов в электронном виде должны поступить в Оргкомитет по электронной почте ([conf@muctr.ru](mailto:conf@muctr.ru)) **не позднее 10 сентября 2011 года**.

**По вопросам оплаты оргвзноса и тезисов обращаться:** РХО им. Д. И. Менделеева, 107045, Москва, Лефортовский пер., д. 8, корп. 1.

Тел./факс: (499) 978-85-03, (495) 632-18-06. e-mail: [conf@muctr.ru](mailto:conf@muctr.ru)

## **Платежные реквизиты:**

РХО им. Д. И. Менделеева; ИНН 7701009741, КПП 770101001,  
р/сч 40703810100010000097,  
Коммерческий Банк «Русский Международный Банк» ЗАО,  
кор/сч 30101810200000000328,  
БИК 044583328