

ХИМИЯ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Главный редактор: чл.-кор. РАН Николай Захарович Ляхов, Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения РАН, ул. Кутателадзе, 18, Новосибирск 630128.
Тел: 8(383)3328683. Факс: 8(383)3322847. E-mail: lyakhov@solid.nsk.su

Ответственный секретарь: Светлана Васильевна Леонова, Издательство Сибирского отделения РАН, Морской проспект, 2, Новосибирск 630090.
Тел: 8(383)3300570. Факс: 8(383)3333755. E-mail: csd@ad-sbras.nsc.ru

Редакционная коллегия

Л. К. Алтунина, д-р техн. наук, Институт химии нефти СО РАН, Томск.

Н. М. Бажин, д-р хим. наук, Институт химической кинетики и горения СО РАН, Новосибирск.

Р. Ю. Бек, д-р хим. наук, Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, Новосибирск.

В. М. Бузник, академик РАН, Инновационный центр РАН, Москва.

Р. А. Буянов, чл.-кор. РАН, Институт катализа имени Г. К. Борескова СО РАН, Новосибирск (заместитель главного редактора).

В. Ф. Зарытова, д-р хим. наук, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск.

Ю. А. Захаров, чл.-кор. РАН, Кемеровский государственный университет, Кемерово.

В. Е. Каравес, д-р хим. наук, Институт химии ДВО РАН, Владивосток.

К. П. Куценогий, д-р физ.-мат. наук, Институт химической кинетики и горения СО РАН, Новосибирск.

С. В. Ларионов, д-р хим. наук, Институт неорганической химии СО РАН, Новосибирск.

И. И. Лиштван, академик Национальной АН Беларуси, Президиум НАН Беларуси, Минск.

С. В. Морозов, канд. хим. наук, Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирск.

В. Н. Пармон, академик РАН, Институт катализа имени Г. К. Борескова СО РАН, Новосибирск.

Э. А. Пастухов, чл.-кор. РАН, Институт metallurgii УрО РАН, Екатеринбург.

Г. Л. Пашков, чл.-кор. РАН, Институт химии и химической технологии СО РАН, Красноярск.

В. К. Станкевич, д-р хим. наук, Иркутский институт химии имени А. Е. Фаворского СО РАН, Иркутск.

Г. А. Толстиков, академик РАН, Новосибирский институт органической химии имени Н. Н. Ворожцова СО РАН, Новосибирск.

В. П. Федин, д-р хим. наук, Институт неорганической химии имени А. В. Николаева СО РАН, Новосибирск.

В. Н. Чуканов, чл.-кор. РАН, Институт промышленной экологии УрО РАН, Екатеринбург.

Международный научный журнал издается со второго полугодия 1993 г. Учредители – Сибирское отделение РАН, Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, Институт катализа СО РАН, Новосибирский институт органической химии СО РАН. В журнале публикуются оригинальные научные сообщения и обзоры по химии процессов, представляющих основу принципиально новых технологий, создаваемых в интересах устойчивого развития, или усовершенствования действующих, сохранения природной среды, экономии ресурсов, энергосбережения. Рубрикатор журнала содержит следующие разделы:

- безотходные и малоотходные химические процессы;
- вторичные химические продукты и их использование;
- химия без растворителей;
- энергосбережение в химической промышленности;
- химические методы получения синтетических топлив;
- химия объектов среды обитания человека;
- химические аспекты безопасности, в том числе нанообъектов;
- природные химические индикаторы глобальных изменений окружающей среды;
- химия природных и биологически активных соединений;
- краткие сообщения;
- письма в редакцию;
- научные дискуссии;
- страница молодого ученого;
- свободная трибуна.

Журнал выходит 6 раз в год на русском и английском (электронная версия) языках. Оформить подписку на русский вариант журнала можно в агентстве "Роспечать" (подписной индекс в каталоге 73457). Адрес журнала в Internet: www.sibran.ru. Доступ к электронной версии английского варианта (адрес в Internet: www.sibran.ru/English/csde.htm) в 2001–2006 гг. бесплатный.

© Издательство Сибирского отделения РАН, 2008