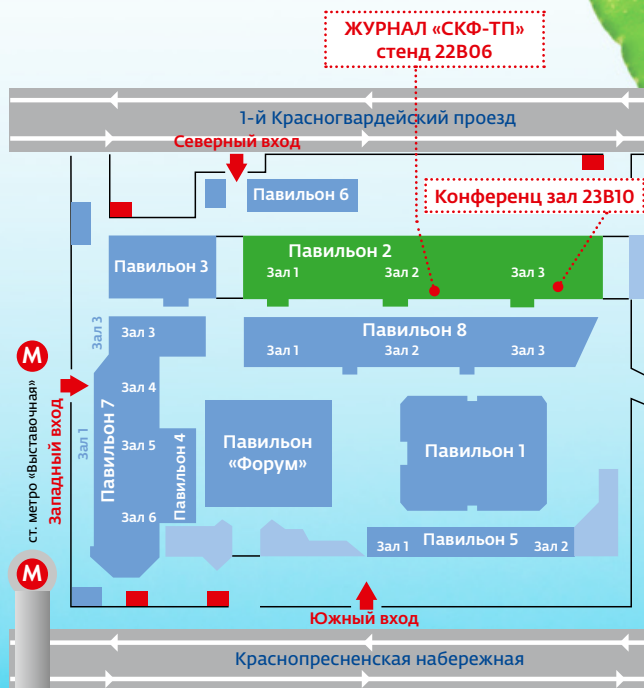


ЭКСПОЦЕНТР



ВСЕРОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ ПО ЗЕЛЕННОЙ ХИМИИ

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ «ХИМИЯ-2013»

29 ОКТЯБРЯ 2013 Г.

ЭКСПОЦЕНТР,
ПАВИЛЬОН 2, ЗАЛ 3,
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 23В10

ПРИГЛАШЕНИЕ ПРОГРАММА



ЗАО «ШАГ»

119002, г. Москва, Карманницкий пер., д. 9

Арбат Бизнес Центр, офис 501А

т. +7 (495) 956-13-09,

ф. +7 (495) 956-13-10

www.schag.ru



International Union of Pure
and Applied Chemistry



ООО «Предприятие устойчивого развития»
МИП при кафедре ЮНЕСКО



Журнал «Сверхкритические флюиды –
теория и практика»



Объединение клубов по
вопросам образования,
науки и культуры

Зеленая химия для устойчивого развития
Российский химико-технологический
университет имени Д. И. Менделеева
Москва, Россия



НОЦ «Химия в интересах устойчивого
развития – зеленая химия» МГУ
им. М.В. Ломоносова



ЗАО «ШАГ»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ СЕКЦИЯ IV «ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА»

10.00–10.10	Вступительное слово. <i>Тарасова Наталия Павловна, избранный вице-президент ИЮПАК, чл.-корр. РАН, профессор, д.х.н., директор Института химии и проблем устойчивого развития РХТУ имени Д. И. Менделеева.</i>
10.10–10.40	Государственные инструменты регулирования безопасного обращения химической продукции. Технический регламент «О безопасности химической продукции». <i>Минпромторг (докладчик согласуется).</i>
10.40 – 11.10	Добровольные инициативы промышленности в качестве эффективного инструмента обеспечения безопасного обращения химической продукции. <i>Коллин Хамприс (Великобритания), член исполкома бюро ИЮПАК.</i>
11.10 – 11.30	Влияние требований международного сообщества на конкурентоспособность химической продукции. <i>Хамидулина Халидя Хизбулаевна, д.м.н., директор ФБУЗ «РПОХБВ» Роспотребнадзора.</i>
11.30 – 11.40	Разработка информационно-образовательной программы, поддерживающей развитие программы «Ответственная забота» на российских предприятиях. <i>Кудрявцева Евгения Игоревна, научный сотрудник ООО «Предприятие устойчивого развития».</i>
11.40 – 12.00	Концепция Зеленых нанотехнологий РОСНАНО. <i>Роснано (докладчик согласуется).</i>
12.00 – 12.20	Химический лизинг как один из инструментов зеленой химии. <i>Коротков Сергей Анатольевич, директор Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ.</i>
12.20 – 12.40	Проект с ЮНЕСКО и ИЮПАК «Зеленая химия для жизни». <i>Озеров Сергей Александрович, Начальник управления стратегического маркетинга, ЗАО «ФосАгро АГ».</i>
12.40 – 13.00	Практические примеры успешного производства «зелёной» продукции химического и нефтехимического комплекса. <i>Локтева Екатерина Сергеевна, д.х.н., МГУ имени М. В. Ломоносова.</i>

СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ТЕХНОЛОГИИ ЗЕЛеной ХИМИИ

14.00 – 14.40	Новые возможности полимерной химии в сверхкритических средах. <i>Музафаров Азиз Мансурович, академик РАН, Директор ФГБУН Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН, Москва.</i>
14.40 – 15.10	Жидкий и сверхкритический диоксид углерода: «зеленый» растворитель для синтеза и модификации нитросоединений. <i>Злотин Сергей Григорьевич, д.х.н., профессор, ФГБУН Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, Москва.</i>
15.10 – 15.40	Новые сверхкритические растворители для получения аэрогелей. <i>Лермонтов Сергей Андреевич, д.х.н., профессор, ФГБУН Институт физиологически активных веществ РАН, Черноголовка.</i>
15.40 – 16.10	Сверхкритическая флюидная хроматография – экологически привлекательный метод анализа и препаративной очистки. <i>Покровский Олег Игоревич, ФГБУН Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова РАН, Москва.</i>
16.10–16.40	Выступления победителей II Всероссийского конкурса инновационных работ в области зеленой химии.