

Уважаемые коллеги,

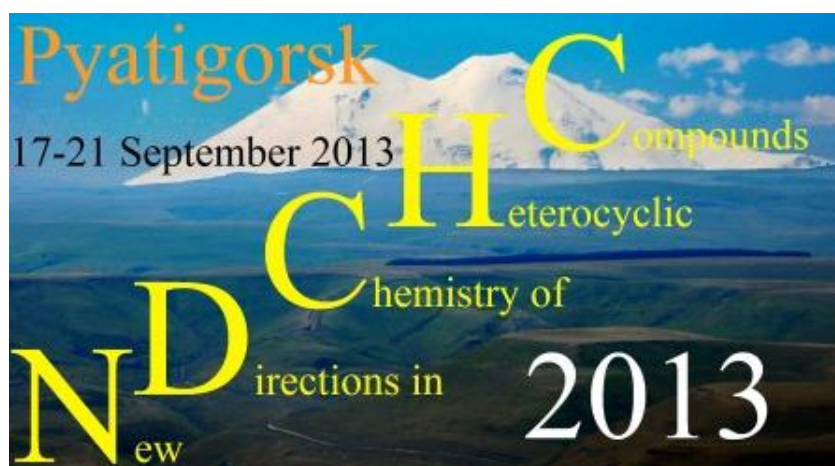
Российская академия наук, Российский фонд фундаментальных исследований и Северо-Кавказский федеральный университет при участии Национальных академий наук стран СНГ проводят третью Международную научную конференцию ученых России и стран СНГ по химии гетероциклических соединений.

Третья Международная конференция

"НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ХИМИИ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ",

состоится 17-21 сентября 2013 г.

в г. Пятигорск (Ставропольский край)



На конференции будет обсуждаться широкий диапазон тем, включая фундаментальные аспекты, новые тенденции в развитии химии гетероциклических соединений (новые синтетические методы и свежие концептуальные подходы, связанные с физико-химическими свойствами и практическим применением).

На сегодняшний день свое согласие выступить с пленарными докладами дали, следующие зарубежные ученые: Mieczyslaw Makosza (Warsaw), Vlad Gevorgyan (University of Illinois at Chicago), Valery Fokin (Scripps), X. Peter Zhang (Florida State), Joseph M. Fox (Delaware), Paul Hanson (Kansas University), Alexander Kornienko (Texas), Mikhail A. Rubin (Kansas University), Andrei V. Malkov (Loughborough University), Andrey P. Antonchick (Max-Planck Institute of Molecular Physiology).

Программа конференции включает:

- Пленарные доклады (45 мин)
- Приглашенные лекции (30 мин)
- Устные сообщения (15 мин)
- Стендовую секцию

Рабочие языки конференции:

- русский и английский

В состав научного Оргкомитета конференции входят ведущие ученые России и стран СНГ, а также известные зарубежные ученые в области химии гетероциклических соединений.

Программный комитет конференции:

Antonchick A. prof. (<i>Germany</i>)	Бутин А.В. д.х.н. (<i>Пермь</i>)
Fokin V. prof. (<i>USA</i>)	Варламов А.В. д.х.н., проф. (<i>Москва</i>)
Fox J. prof. (<i>USA</i>)	Данагулян Г.Г. д.х.н., проф. (<i>Армения</i>)
Gevorgyan V. prof. (<i>USA</i>)	Егоров М.П. академик РАН (<i>Москва</i>)
Hanson P. prof. (<i>USA</i>)	Коротких Н.И. д.х.н., проф. (<i>Украина</i>)
Kornienko A. prof. (<i>USA</i>)	Краюшкин М.М. д.х.н., проф. (<i>Москва</i>)
Malkov A. prof. (<i>UK</i>)	Минкин В.И. академик РАН (<i>Ростов-на-Дону</i>)
Makosza M. prof. (<i>Poland</i>)	Новаков И.А. академик РАН (<i>Волгоград</i>)
Rubin M. prof. (<i>USA</i>)	Пожарский А.Ф. д.х.н., проф. (<i>Ростов-на-Дону</i>)
Zhang P. prof. (<i>USA</i>)	Русинов В.Л. чл.-корр. РАН (<i>Екатеринбург</i>)
Аксенов А.В. д.х.н. проф. (<i>Ставрополь</i>)	Трофимов Б.А. академик РАН (<i>Иркутск</i>)
Анаников В.П. чл.-корр. РАН (<i>Москва</i>)	Чарушин В.Н. академик РАН (<i>Екатеринбург</i>)
Беленький Л.И. д.х.н. проф. (<i>Москва</i>)	Чупахин О.Н. академик РАН (<i>Екатеринбург</i>)
Бубнов Ю.Н. академик РАН (<i>Москва</i>)	Юровская М.А. д.х.н., проф. (<i>Москва</i>)

Секретарь: Ляховненко А.С., к.х.н. (*Ставрополь*)

Организационный комитет:

Председатель: **Аксенов А.В. д.х.н., проф.** (*Ставрополь*)
Зам. председателя: **Бутин А.В. д.х.н.** (*Пермь*)
Rubin M. prof. (*Kansas*)
Аксенова И.В. д.х.н., проф. (*Ставрополь*)
Гончаров В.И. д.х.н., проф. (*Ставрополь*)
Ляховненко А.С. к.х.н. (*Ставрополь*)
Лобач Д.А. к.х.н. (*Ставрополь*)
Демидов О.П. доц. (*Ставрополь*)
Аксенов Н.А. (*Ставрополь*)
Смирнов А.Н. (*Ставрополь*)
Щербаков С.В. (*Ставрополь*)

Информационная поддержка конференции:

журнал "[Химия гетероциклических соединений](#)"
журнал "[Известия РАН серия химическая](#)"

Решение Оргкомитета о включении пленарных, устных или стендовых докладов в программу конференции и дальнейшая информация будет сообщено дополнительно.

Материалы конференции планируется опубликовать в Сборнике материалов конференции "**Новые направления в химии гетероциклических соединений**" в бумажном и электронном виде.

При отборе материалов редколлегия будет отдавать предпочтение работам, содержащим наиболее интересные результаты исследований последних лет по химии различных клас-

сов гетероциклов, новые тенденции в развитии химии гетероциклических соединений (новые синтетические методы и свежие концептуальные подходы, связанные с физико-химическими свойствами и практическим применением).

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе конференции и просит в срок до **1 мая 2013 года** сообщить о Вашем желании выступить с устным докладом и выслать в адрес оргкомитета заполненную регистрационную карту-заявку по e-mail geterocycles@mail.ru и k-biochem-org@stavsu.ru (см. вложение) или зарегистрироваться на нашем веб-сайте в разделе "РЕГИСТРАЦИЯ" (<http://hetchem.ru>).

Для участников желающих выступить со стендовыми докладами или участвовать в работе конференции **заочно** время регистрации, будет продлено до **31 мая 2013 года**.

Материалы для публикации в Сборнике материалов конференции (тексты пленарных и устных докладов, стендовых сообщений и оригинальные методики), оформленные в соответствии с правилами (см. ниже), просим направлять до **25 июня 2013 г. только** по электронной почте.

Материалы, не удовлетворяющие правилам оформления (в том числе, небрежно оформленные материалы), рассматриваться не будут.

Регистрационный взнос:

Академические участники	Молодые ученые до 35 лет	Студенты и аспиранты
3500 руб до 15 июня 2013 г.	2000 руб до 15 июня 2013 г.	1200 руб до 15 июня 2013 г.
4500 руб до 15 июля 2013 г.	2500 руб до 15 июля 2013 г.	1500 руб до 15 июля 2013 г.
5500 руб после 15 августа 2013 г.	3000 руб после 15 августа 2013 г.	2000 руб после 15 августа 2013 г.

Заочное участие 500 руб.

Регистрационный взнос включает:

1. участие в научных сессиях;
2. материалы конференции, портфель участника (Сборник трудов, Программа конференции);
3. кофе-брейки в течение 4-х дней работы конференции;
4. фуршет в день открытия конференции;

Проживание в гостинице по желанию участников может быть включено в регистрационный взнос.

По организационным вопросам, связанным с подачей заявок и материалов на конференцию, оплатой регистрационного взноса, обращаться к секретарю Оргкомитета конференции

Ляховненко Александру Сергеевичу, geterocycles@mail.ru,

Тел.: (918) 742-42-05.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

1. Объем тезисов не должен превышать 1 страницы.
2. Текстовый редактор - Microsoft Word.
3. Формат файла - doc.

4. Шрифт: Times New Roman, межстрочный интервал 1.0, 12 pt, поля: верхнее 3 см, нижнее 2.7 см, левое, правое - по 2 см, текст центрируется по ширине и набирается без переносов, красная строка - 0.5 см (формат страницы А4, колонки 2).
5. Схемы реакций должны быть набраны в редакторе ISIS Draw 2.4 (возможно и в ChemDraw). Формулы должны быть изображены четко с учетом уменьшения их в Сборнике ([инструкции](#)).
6. Образец оформления:
 - **НАЗВАНИЕ** (14 pt, in bold, центрирование по центру)
 - Фамилия И.О. (12 pt, центрирование по центру)
 - *Организация и ее почтовый адрес* (10 pt, in italic, центрирование по центру)

Будем рады видеть Вас среди участников конференции.

С наилучшими пожеланиями,

*Председатель оргкомитета, заве-
дующий кафедрой Органической
химии СГУ
доктор химических наук*

А.В. Аксенов

*Секретарь,
кандидат химических наук*

А.С. Ляховненко