

"ХИМИЯ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ": ВОЗРОЖДЕНИЕ



Вашему вниманию предлагается первый специальный номер журнала "Химия гетероциклических соединений". Позвольте мне воспользоваться этой возможностью, чтобы пожелать Вам счастливого и продуктивного нового года!

Журнал "Химия гетероциклических соединений" на подъёме. Несколько видных учёных недавнополнили редакционную коллегию ХГС. В прошлом году число скачанных с сайта Springer статей, опубликованных в ХГС, увеличилось вдвое по сравнению с 2010 годом.

Для дальнейшего улучшения качества журнала и повышения к нему интереса редакция подготовила первый специальный номер обзоров. Он состоит из 26 обзоров приглашённых ведущих академических и промышленных гетероциклических химиков России, Латвии, Украины, Великобритании, Канады и США и включает 11 микрообзоров, 13 мини-обзоров и 2 обзорные статьи.

Выпуск охватывает наиболее современные аспекты разнообразных областей химии гетероциклических соединений: синтез, структуру, физико-химические и биологические свойства гетероциклических молекул. Статьи по синтезу включают *de novo* сборку сочленившихся гетероциклических структур реакциями циклоприсоединения (В. П. Анаников), синтез гетероциклов с использованием различных методов рециклизации (Е. В. Бабаев, А. Ф. Хлебников, М. Рубин), построение гетероциклов через многокомпонентные реакции (И. В. Магедов и А. Корниенко) и их C–H функционализацию (Э. Суна, О. Даугулис, Б. А. Трофимов). Перегруппировки в гетероциклах обсуждаются В. И. Минкиным, а использование гетероциклов в качестве супероснований освещено А. Ф. Пожарским. Использование некоторых видов гетероциклических соединений в синтезе сложных природных и биологически активных молекул обобщено А. Закарян, С. Л. Иоффе, А. К. Юдиным и А. В. Демченко. Роль гетероциклических соединений в исследованиях лекарственных препаратов обсуждена В. Ю. Дудкиным и А. Гомцяном. Хотелось бы верить, что эти и другие обзоры, посвящённые обширным областям химии гетероциклических соединений, будут представлять интерес для широкого круга читателей ХГС.

Я надеюсь, что Вам понравится первый специальный номер журнала "Химия гетероциклических соединений". Редакция с нетерпением ожидает Ваших новых интересных работ и будет рада их опубликовать.

Редактор первого специального номера ХГС
профессор В. Геворгян,
Иллинойский университет в Чикаго